

VSW14100



HDMI 2.1 Switch 4 x 1

Bedienungsanleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen Produktes. Bitte bewahre diese Anleitung auf, um Fragen zur Verwendung klären zu können. Darüber hinaus gehende Hinweise liefert dir unsere Website oder unser Service.

Einsatzzweck

- Ermöglicht den Anschluss von 4 HDMI-Quellen wie PC oder Spielkonsole an einer HDMI-Senke, z.B. an einem Fernseher oder Videoprojektor
- Eingangs-Umschaltung per Taste, Fernbedienung oder automatisch
- Stromversorgung via Netzteil (mitgeliefert)

Lieferumfang:

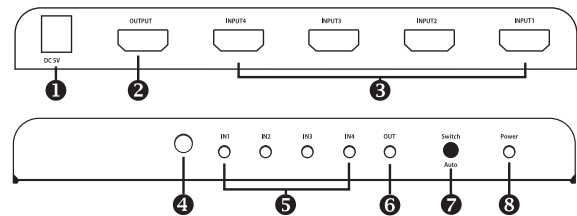
- HDMI 4x1 Switch, Netzteil, Fernbedienung, Batterie

Installation und Betrieb

- Verbinde die HDMI-Ausgänge von bis zu 4 Geräten mit HDMI IN1 bis IN4 an diesem Switch.
- Verbinde HDMI OUT mit einem HDMI-Eingang vom Fernseher, Monitor, AV-Receiver oder Videoprojektor

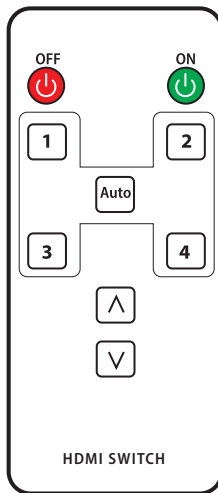
Hinweis: Der HDMI-ARC-Anschluss einer Soundbar ist ein HDMI-Ausgang und kann nicht mit einer HDMI-Quelle betrieben werden, nur am Fernseher.

- Verbinde das Netzteil mit dem DC-Anschluss und stecke es in die Steckdose
- Zuerst die HDMI-Senke (z.B. TV) einschalten, dann die HDMI-Quelle
- Zum Wechsel zwischen den beiden Eingängen Taste am Switch oder der Fernbedienung drücken.
- Eine automatische Umschaltung zwischen den HDMI-Eingängen ist möglich, wird aber nicht von allen HDMI-Quellen unterstützt.



Anschlüsse & Anzeigen

1. Anschluss für Stromversorgung (DC Hohlstecker 5521), zur Verbindung mit dem 5V Netzteil
2. HDMI-Ausgang zur Verbindung mit TV oder Videoprojektor
3. HDMI-Eingänge 1 - 4 zum Verbinden mit dem HDMI-Ausgang einer Quelle
4. Infrarotempfänger für Fernbedienung
5. LED-Anzeige für den gewählten HDMI-Eingang
6. LED leuchtet, wenn der Switch ein Ausgangssignal liefert
7. Taste zur manuellen Umschaltung der Eingänge:
 - kurzes Tippen wechselt zwischen den 4 Eingängen
 - langes Drücken ändert die automatische Umschaltung: Wenn die Eingangs LEDs einmal blinken, ist Autoswitch aktiv Wenn die Eingangs LEDs dreimal blinken, ist Autoswitch aus.
8. Leuchtet wenn der Switch eingeschaltet ist.



Features und Spezifikationen:

- Unterstützte HDMI 2.1 Features: ALLM, VRR
- Maximale Datenrate 40 Gbps
- Maximale Videoformate 4K 60Hz YUV 4:2:2 12-bit, 4K 120Hz YUV 4:4:4 10-bit oder 8K 60Hz YUV 4:2:0 10-bit
- Unterstützt HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Unterstützt HDCP 2.3 Kopierschutz, abwärtskompatibel
- Unterstützt alle Audioformate, inkl. LPCM2.0-7.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD / Atmos, Dolby MAT, DTS, DTS-HD, DSD
- Spannungsversorgung 5 V DC 400 mA, Leistungsaufnahme < 2 W

Fernbedienung

OFF schaltet in Stand-by

ON schaltet den HDMI-Switch ein

1-4 zur Auswahl des gewünschten Eingangs bzw. Zuspilers, der angezeigt werden soll

AUTO schaltet die automatische Umschaltfunktion aus oder ein

^ v Wechselt auf den nächsten / vorherigen HDMI-Eingang

Die Infrarot-Fernbedienung verwendet eine Batterie vom Typ CR2025. Bitte vor Verwendung die transparente Folie von der Batterie entfernen. Bei längerer Nicht-Benutzung die Folie wieder einlegen.

Sicherheitshinweise

- Bitte decke das Gehäuse nicht ab und baue das Gerät nicht ein, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Von Wärmequellen, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit fernhalten.
- Stelle keine schweren Gegenstände auf das Gerät oder die Anschlusskabel.
- Öffne oder bohre keine Löcher in das Gehäuse.
- Reinige die Geräteoberfläche nur mit einem weichen, trockenen Tuch - ohne Reinigungsmittel, Benzin oder Ähnlichem.
- Bei längerem Nicht-Gebrauch oder Fehlfunktion ziehe bitte das Netzteil ab.

Service

Eine Überprüfung des Gerätes durch qualifiziertes Fachpersonal ist in folgenden Fällen nötig:

- Gegenstände oder Flüssigkeiten sind in das Gerät eingedrungen.
- Das Gerät arbeitet nicht normal oder die Leistung hat sich verändert.
- Das Gerät wurde fallen gelassen oder das Gehäuse ist beschädigt.

Trenne dann das Netzteil vom Strom und betreibe das Gerät nicht weiter. Versuche nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder zu öffnen. Wende dich an geschultes Fachpersonal oder kontaktiere den Verkäufer oder FeinTech, z.B. per E-Mail an service@feintech.eu

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung des Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem „Dualen System“ zu. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bitte bei Ihrem Händler oder Ihrer kommunalen Entsorgungseinrichtung / Recyclinghof.

Entsorgung des Gerätes

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Angaben entsprechend der VERORDNUNG (EU) 2019/1782

Importer: Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, HR B 1107 Cottbus, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Deutschland

Hersteller: Shenzhen Snrox Electronic Co. Ltd.

- Modellkennung: SR-C50501000E2
- Eingangsspannung 100-240 V
- Eingangswechselstromfrequenz 50/60 Hz
- Ausgangsspannung 5 V DC
- Ausgangsstrom 1,0 A
- Ausgangsleistung 5,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 74,25 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast 0,06 W

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Hiermit erklären wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, dass dieses Gerät der EMV Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die formelle Konformitätserklärung erhalten Sie unter <https://feintech.eu/ce> oder auf Anforderung.

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH · Radensdorfer Hauptstr. 45 a · 15907 Lübben (Spreewald) Deutschland · WEEE-Reg. DE 15618234 · info@feintech.eu

VSW14100

HDMI 2.1 Switch 4 × 1

Instructions d'utilisation



Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit de haute qualité. Veuillez conserver ce manuel dans un endroit sûr pour clarifier toute question concernant son utilisation. Vous trouverez des informations supplémentaires sur notre site Web ou auprès de notre service

Utilisation prévue

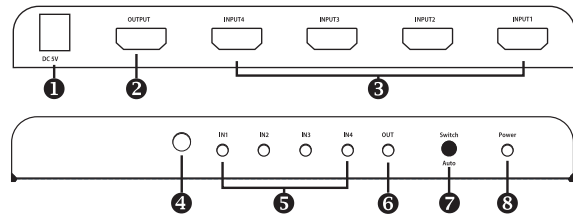
- Permet de raccorder 4 sources HDMI, comme un PC ou une console de jeu, à un puits HDMI, par exemple à un téléviseur ou un vidéoprojecteur.
- Commutation d'entrée par bouton, télécommande ou automatiquement
- Alimentation électrique via le bloc d'alimentation (fourni)

Contenu de la livraison :

- Commutateur HDMI 4×1, adaptateur secteur, télécommande, pile

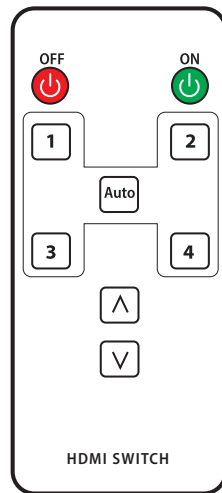
Installation et fonctionnement

- Connecte les sorties HDMI de 4 appareils au maximum avec HDMI IN1 à IN4 sur ce commutateur.
- Connecte la sortie HDMI OUT à une entrée HDMI du téléviseur, du moniteur, du récepteur AV ou du vidéoprojecteur.
- Remarque: la connexion HDMI-ARC d'une barre de son est une sortie HDMI et ne peut pas être utilisée avec une source HDMI, uniquement sur le tv.
- Connecte le bloc d'alimentation au connecteur DC et branche-le dans la prise de courant.
- Allume d'abord le puits HDMI (par ex. le téléviseur), puis la source HDMI.
- Pour passer d'une entrée à l'autre, appuyer sur le bouton du commutateur ou de la télécommande.
- Une commutation automatique entre les entrées HDMI est possible, mais n'est pas supportée par toutes les sources HDMI.



Connexions & indicateurs

- Prise pour l'alimentation électrique (fiche creuse DC 5521), pour la connexion à l'adaptateur secteur 5V
- Sortie HDMI pour la connexion à un téléviseur ou un vidéoprojecteur
- Entrées HDMI 1 - 4 pour la connexion à la sortie HDMI d'une source
- Récepteur infrarouge pour la télécommande
- Témoin LED pour l'entrée HDMI sélectionnée
- LED s'allume lorsque le commutateur fournit un signal de sortie
- bouton pour la commutation manuelle des entrées :
 - un appui court permet de passer d'une des 4 entrées à l'autre
 - un appui long modifie la commutation automatique :
 - si les LED d'entrée clignotent une fois, Autoswitch est actif
 - Si les LED d'entrée clignotent trois fois, Autoswitch est désactivé.
- S'allume lorsque le commutateur est activé.



Télécommande

OFF se met en veille

ON allume le commutateur HDMI

1-4 pour sélectionner l'entrée ou le lecteur souhaité à afficher

AUTO permet d'activer ou de désactiver la fonction de commutation automatique.

^ v Passe à l'entrée HDMI suivante / précédente

La télécommande infrarouge utilise une pile de type CR2025. Veuillez retirer le film transparent de la pile avant utilisation. En cas de non-utilisation prolongée, remplacez le film.

Caractéristiques et spécifications :

- Caractéristiques HDMI 2.1 prises en charge : ALLM, VRR
- Débit de données maximal 40 Gbps
- Formats vidéo maximum 4K 60Hz YUV 4:2:2 12 bits, 4K 120Hz YUV 4:4:4 10 bits ou 8K 60Hz YUV 4:2:0 10 bits
- Supporte HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Supporte la protection contre la copie HDCP 2.3, rétrocompatible
- Supporte tous les formats audio, y compris LPCM2.0-7.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD / Atmos, Dolby MAT, DTS, DTS-HD, DSD
- Alimentation en tension 5 V DC 400 mA, consommation d'énergie < 2 W

Consignes de sécurité

- Veuillez ne pas couvrir le boîtier et ne pas installer l'appareil afin d'éviter toute surchauffe.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur, du feu, de l'eau et de l'humidité.
- Ne place pas d'objets lourds sur l'appareil ou sur les câbles de connexion.
- N'ouvrez pas et ne perce pas de trous dans le boîtier.
- Nettoie la surface de l'appareil uniquement avec un chiffon doux et sec - sans détergent, essence ou autre.
- En cas de non-utilisation prolongée ou de dysfonctionnement, débranche le bloc d'alimentation.

Service après-vente

Un contrôle de l'appareil par un personnel qualifié est nécessaire dans les cas suivants :

- Des objets ou des liquides ont pénétré dans l'appareil.
- L'appareil ne fonctionne pas normalement ou ses performances ont changé.
- L'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé.

Débranchez alors le bloc d'alimentation et ne continuez pas à utiliser l'appareil. N'essaie pas de réparer ou d'ouvrir l'appareil toi-même. Adresse-toi à un personnel spécialisé formé ou contacte le vendeur ou FeinTech, par exemple par e-mail à service@feintech.eu.

Élimination de l'emballage

L'emballage de l'appareil se compose exclusivement de matériaux recyclables. Veuillez les retourner triés en conséquence au «système dual». Pour connaître les voies d'élimination actuelles, veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur ou de votre centre communal d'élimination des déchets / centre de recyclage.

Élimination de l'appareil

Les appareils usagés ne sont pas des déchets sans valeur. Une élimination respectueuse de l'environnement permet de récupérer de précieuses matières premières. En fin de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



Le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage indique. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. En réutilisant, en recyclant ou en valorisant d'autres formes d'appareils usagés, vous contribuez de manière importante à la protection de notre environnement.

Indications conformément au RÈGLEMENT (UE) 2019/1782

Importateur: Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, HR B 1107 Cottbus, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Allemagne

Fabricant : Shenzhen Snrox Electronic Co. Ltd.

- Code du modèle : SR-C50501000E2
- Tension d'entrée 100-240 V
- Fréquence du courant alternatif d'entrée 50/60 Hz
- Tension de sortie 5 V DC
- Courant de sortie 1,0 A
- Puissance de sortie 5,0 W
- Rendement moyen en fonctionnement 74,25
- Consommation d'énergie à charge nulle 0,06 W



Déclaration de conformité CE

Ce produit est conforme aux directives de l'UE et ne doit être utilisé qu'avec des câbles blindés. Par la présente, nous, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, déclarons que cet appareil est conforme à la directive CEM 2014/30/UE, directive LVD 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE. La déclaration de conformité formelle est disponible sur <https://feintech.eu/ce> ou sur demande.

FeinTech est une marque déposée de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH - Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) Allemagne - WEEE-Reg. DE 15618234 - info@feintech.eu

VSW14100

HDMI 2.1 Switch 4 × 1

Operating instructions

Thank you for purchasing this high quality product. Please keep this manual in a safe place to clarify any questions regarding its use. Additional information can be found on our website or through our service.

Intended use

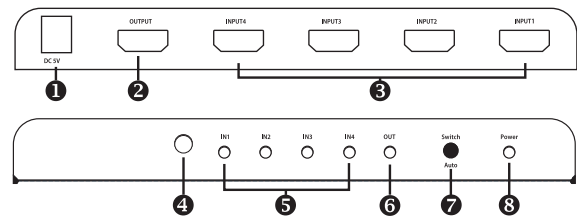
- Enables connection of 4 HDMI sources such as PC or game console to one HDMI sink, e.g. to a TV or video projector
- Input switching via button, remote control or automatically
- Power supply via mains adapter (included)

Scope of delivery:

- HDMI 4×1 switch, power supply unit, remote control, battery

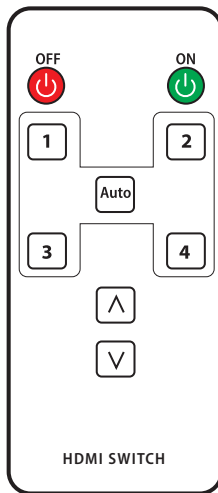
Installation and operation

- Connect the HDMI outputs of up to 4 devices to HDMI IN1 to IN4 on this switch.
- Connect HDMI OUT to an HDMI input of the TV, monitor, AV receiver or video projector.
- Note: The HDMI ARC connector on a soundbar is an HDMI output and cannot be used with an HDMI source, only on the TV.
- Connect the power supply unit to the DC connector and plug it into the wall socket.
- First switch on the HDMI sink (e.g. TV), then the HDMI source
- To switch between the two inputs, press the button on the switch or the remote control.
- Automatic switching between the HDMI inputs is possible, but is not supported by all HDMI sources.



Connections & displays

- Power supply connector (DC hollow plug 5521), for connection to 5V power supply unit
- HDMI output for connection to TV or video projector
- HDMI inputs 1 – 4 for connection to HDMI output of a source
- Infrared receiver for remote control
- LED indicator for the selected HDMI input
- LED lights up when the switch provides an output signal
- Button for manual switching of inputs:
 - short tap changes between the 4 inputs
 - long press changes to automatic switching:
 - When the input LEDs flash once, Autoswitch is active.
 - When the input LEDs flash three times, Autoswitch is off.
- Lights up when the switch is on.



Remote control

OFF switches to stand-by

ON switches on the HDMI switch

1-4 to select the desired input or player to be displayed

AUTO switches the automatic switching function off or on

^ v Switches to the next / previous HDMI input.

The infrared remote control uses a CR2025 battery. Please remove the transparent film from the battery before use. If the remote control is not used for a longer period of time, replace the foil.

Features and specifications:

- Supported HDMI 2.1 features: ALLM, VRR
- Maximum data rate 40 Gbps
- Maximum video formats 4K 60Hz YUV 4:2:2 12-bit, 4K 120Hz YUV 4:4:4 10-bit or 8K 60Hz YUV 4:2:0 10-bit
- Supports HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Supports HDCP 2.3 copy protection, backwards compatible
- Supports all audio formats, incl. LPCM2.0-7.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD / Atmos, Dolby MAT, DTS, DTS-HD, DSD
- Power supply 5 V DC 400 mA, power consumption < 2 W

Safety instructions

Please do not cover the cabinet and do not install the unit to avoid overheating.

- Keep away from heat sources, fire, water and moisture.
- Do not place heavy objects on the unit or the connecting cables.
- Do not open or drill holes in the casing.
- Clean the surface of the unit only with a soft, dry cloth - without cleaning agents, petrol or similar.

If the unit will not be used for a long period of time or if it malfunctions, please disconnect the power supply.

Service

Inspection of the unit by qualified service personnel is necessary in the following cases:

- Objects or liquids have entered the unit.
- The unit is not operating normally or the performance has changed.
- The unit has been dropped or the casing is damaged.

In this case, disconnect the power supply and do not operate the unit any longer. Do not attempt to repair or open the unit yourself. Contact trained service personnel or contact the seller or FeinTech, e.g. by e-mail to service@feintech.eu.

Disposal of the packaging

The packaging of the unit consists exclusively of recyclable materials. Please return it according to your local recycling system. Please contact your dealer or your municipal waste disposal facility / recycling centre for information on current disposal methods.

Disposal of the appliance

Old appliances are not worthless waste. Valuable raw materials can be recovered through environmentally friendly disposal. This product must not be disposed of with normal household waste at the end of its life, but must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



The symbol on the product, the instructions for use or the packaging indicates this. The materials are recyclable according to their labelling. By reusing, recycling or otherwise recovering waste equipment, you are making an important contribution to protecting our environment.

Information according to REGULATION (EU) 2019/1782

Importer: Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, HR B 1107 Cottbus, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germany

Manufacturer: Shenzhen Snrox Electronic Co. Ltd.

- Model identifier: SR-C50501000E2
- Input voltage 100-240 V
- Input AC frequency 50/60 Hz
- Output voltage 5 V DC
- Output current 1.0 A
- Output power 5.0 W
- Average efficiency in operation 74.25
- No-load power consumption 0.06 W



CE Declaration of Conformity

This product complies with EU directives and may only be used in conjunction with shielded cables. We, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, hereby declare that this device complies with the EMC Directive 2014/30/EU, the Low-Voltage-Directive 2014/35/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. The formal declaration of conformity is available at <https://feintech.eu/ce> or on request.

FeinTech is a registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH - Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) Germany - WEEE-Reg. DE 15618234 - info@feintech.eu

VSW14100

HDMI 2.1 Switch 4 × 1

Istruzioni per l'uso

Grazie per aver acquistato questo prodotto di alta qualità. Si prega di conservare questo manuale in un luogo sicuro per chiarire qualsiasi domanda relativa al suo utilizzo. Ulteriori informazioni possono essere trovate sul nostro sito web o attraverso il nostro servizio.

Uso previsto

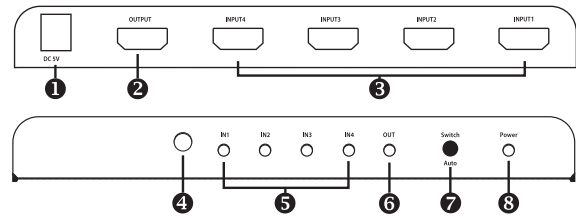
- Consente di collegare 4 sorgenti HDMI, come PC o console di gioco, a una presa HDMI, ad esempio a un televisore o a un videoproiettore.
- Commutazione degli ingressi tramite pulsante, telecomando o automaticamente
- Alimentazione tramite adattatore di rete (incluso)

Contenuto della fornitura:

- Commutatore HDMI 4×1, alimentatore, telecomando, batteria

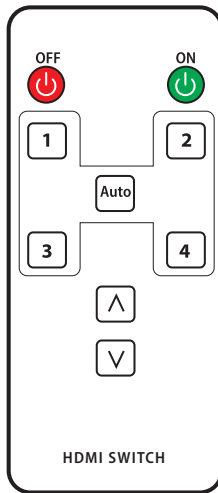
Installazione e funzionamento

- Collegare le uscite HDMI di un massimo di 4 dispositivi agli ingressi HDMI da IN1 a IN4 di questo switch.
- Collegare HDMI OUT a un ingresso HDMI di TV, monitor, ricevitore AV o videoproiettore.
- Nota: il connettore HDMI ARC di una soundbar è un'uscita HDMI e non può essere utilizzato con una sorgente HDMI, ma solo con il televisore.
- Collegare l'alimentatore al connettore CC e inserirlo nella presa di corrente.
- Accendere prima la presa HDMI (ad es. il televisore), poi la sorgente HDMI.
- Per passare da un ingresso all'altro, premere il pulsante sull'interruttore o sul telecomando.
- La commutazione automatica tra gli ingressi HDMI è possibile, ma non è supportata da tutte le sorgenti HDMI.



Connessioni e indicatori luminosi

- Connettore di alimentazione (spina cava DC 5521), per il collegamento all'alimentatore a 5 V
- Uscita HDMI per il collegamento a TV o videoproiettore
- Ingressi HDMI 1 - 4 per il collegamento all'uscita HDMI di una sorgente
- Ricevitore a infrarossi per il telecomando
- Indicatore LED per l'ingresso HDMI selezionato
- Il LED si accende quando l'interruttore fornisce un segnale di uscita
- Pulsante per la commutazione manuale degli ingressi:
 - una pressione breve consente di passare da un ingresso all'altro dei 4 ingressi
 - premono a lungo si passa alla commutazione automatica: Quando i LED degli ingressi lampeggiano una volta, l'Autoswitch è attivo. Quando i LED di ingresso lampeggiano tre volte, l'Autoswitch è disattivato.
- Si accende quando l'interruttore è attivo.



Caratteristiche e specifiche:

- Caratteristiche HDMI 2.1 supportate: ALLM, VRR
- Velocità massima dei dati 40 Gbps
- Formati video massimi 4K 60Hz YUV 4:2:2 12-bit, 4K 120Hz YUV 4:4:4 10-bit o 8K 60Hz YUV 4:2:0 10-bit
- Supporta HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Supporta la protezione anticopia HDCP 2.3, retrocompatibile
- Supporta tutti i formati audio, tra cui LPCM2.0-7.1, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD / Atmos, Dolby MAT, DTS, DTS-HD, DSD
- Alimentazione 5 V CC 400 mA, consumo energetico < 2 W

Telecomando

OFF passa allo stand-by

ON accende l'interruttore HDMI

1-4 per selezionare l'ingresso o il lettore desiderato da visualizzare

AUTO disattiva o attiva la funzione di commutazione automatica

^ v Passa all'ingresso HDMI successivo / precedente.

Il telecomando a infrarossi utilizza una batteria CR2025. Prima dell'uso, rimuovere la pellicola trasparente dalla batteria. Se il telecomando non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, sostituire la pellicola.

Istruzioni di sicurezza

- Non coprire l'armadio e non installare l'unità per evitare il surriscaldamento.
- Tenere lontano da fonti di calore, fuoco, acqua e umidità.
- Non collocare oggetti pesanti sull'unità o sui cavi di collegamento.
- Non aprire o forare l'involucro.
- Pulire la superficie dell'unità solo con un panno morbido e asciutto, senza detersivi, benzina o simili.
- Se l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo o se si verifica un malfunzionamento, scollegare l'alimentazione.

Assistenza

L'ispezione dell'unità da parte di personale di assistenza qualificato è necessaria nei seguenti casi:

- Oggetti o liquidi sono penetrati nell'unità.
- L'unità non funziona normalmente o le prestazioni sono cambiate.
- L'unità è caduta o l'involucro è danneggiato.

In questo caso, scollegare l'alimentazione e non utilizzare più l'unità. Non tentare di riparare o aprire l'unità da soli. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato o contattare il venditore o FeinTech, ad esempio via e-mail all'indirizzo service@feintech.eu.

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio dell'unità è costituito esclusivamente da materiali riciclabili. Si prega di restituirlo secondo il sistema di riciclaggio locale. Per informazioni sui metodi di smaltimento correnti, rivolgersi al rivenditore o al centro di smaltimento dei rifiuti urbani/centro di riciclaggio.

Smaltimento dell'apparecchio

I vecchi apparecchi non sono rifiuti inutili. Grazie allo smaltimento ecologico è possibile recuperare materie prime preziose. Questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici a fine vita, ma deve essere portato in un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Il simbolo sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sull'imballaggio lo indica. I materiali sono riciclabili in base alla loro etichettatura. Riutilizzando, riciclando o recuperando in altro modo i rifiuti delle apparecchiature, si dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

Informazioni ai sensi del REGOLAMENTO (UE) 2019/1782

Importatore: Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, HR B 1107 Cottbus, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben, Germania

Produttore: Shenzhen Snrox Electronic Co. Ltd.

- Identificatore del modello: SR-C50501000E2
- Tensione di ingresso 100-240 V
- Frequenza di ingresso CA 50/60 Hz
- Tensione di uscita 5 V CC
- Corrente di uscita 1,0 A
- Potenza di uscita 5,0 W
- Efficienza media in funzionamento 74,25%
- Consumo di energia a vuoto 0,06 W



Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme alle direttive UE e può essere utilizzato solo in combinazione con cavi schermati. Spreewald Kommunikationstechnik GmbH dichiara che questo dispositivo è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE, alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE. La dichiarazione formale di conformità è disponibile sul sito <https://feintech.eu/ce> o su richiesta.

FeinTech è un marchio registrato di Spreewald Kommunikationstechnik GmbH - Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) Germania - WEE-E-Reg. DE 15618234 - info@feintech.eu