

ⓘ Avvertenze per la sicurezza

Preso da muro HDMI da incasso 1P

N°. 2269068

Utilizzo conforme

Il prodotto viene utilizzato per la predisposizione di uno o due collegamenti fissi (N°. 1692832) per cavo di segnale per la trasmissione di segnali video HDMI. Si installa con le viti in dotazione in una presa da incasso adatta. I cavi HDMI possono essere ordinati, tenuti puliti e inseriti nei canali per cavi o nascosti nei tubi di rivestimento. Questa soluzione è quindi ideale per soggiorni, ma anche per hotel o musei. La presa da muro HDMI supporta la trasmissione dati con risoluzioni fino a 4K. La presa da muro HDMI non è dotata di alimentazione di corrente esterna.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, per es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza il prodotto non deve essere smontato né modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Presa da muro HDMI da incasso 1P
- 2 viti
- Avvertenze per la sicurezza



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,

- non funziona più correttamente,
- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
- è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

b) Persone e prodotto

- Non installare la presa da muro HDMI vicino all'acqua come ad es. nelle piscine.
- Non montare la presa da muro HDMI in prossimità di forni, termosifoni o altre fonti di calore.
- Per la pulizia della presa da muro HDMI non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non inserire oggetti nei collegamenti o nelle aperture della presa da muro HDMI.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Fare attenzione che in prossimità dei collegamenti il cavo HDMI non sia schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Velocità di trasmissione..... | 10,2 GBit/s |
| Trasmissione del segnale..... | Direzione di flusso del segnale bidirezionale |
| Risoluzione..... | 3840×2160@30 Hz |
| Supporta..... | 3D/con HDCP2.2/EDID/ARC/CEC/Dolby True HD/DTS-HD |
| Porte..... | 1 presa HDMI A su presa A tramite cavo |
| Colore..... | Bianco |
| Trattamento antiriflessi..... | Contatti placcati oro |
| Materiale..... | ABS |
| Modello cavo..... | HDMI-High Speed con Ethernet |
| Condizioni d'esercizio..... | da 0 fino a +45 °C, umidità relativa da 30 a 80 % (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinamento.. | da -20 fino a +70 °C, umidità relativa da 30 a 80 % (senza condensa) |
| Piastra anteriore interna (L x A).... | 50 x 50 mm |
| Piastra di copertura (L x A)..... | 80 x 80 mm |