



- 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 a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Istruzioni

Cavo adattatore da porta minidisplay a VGA

N°. 1485272

Utilizzo conforme

Il prodotto consente il collegamento a una porta minidisplay di un computer e mette a disposizione una porta VGA. L'adattatore trasmette il segnale video mediante un cavo VGA (disponibile separatamente) dal computer o tablet ad esempio a un monitor o proiettore con collegamento VGA. I collegamenti rivestiti in oro sono resistenti alla corrosione e migliorano la trasmissione del segnale.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o 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, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. 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 aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

DisplayPort (DP) è un marchio registrato della Video Electronics Standard Association.

Contenuto della confezione

- Cavo adattatore
- Istruzioni



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 visualizzato. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo nel triangolo indica note importanti nel presente manuale, che devono essere assolutamente rispettate.



Il simbolo freccia indica particolari note e consigli forniti per l'uso.

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 eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- 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.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare bloccato. C'è il rischio di ferirsi.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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.

Messa in funzione



L'adattatore funziona in modo unidirezionale. Non può essere collegato a una sorgente di segnale VGA per emettere un segnale per porta minidisplay.

Non collegare l'adattatore ad altri dispositivi né ad altri adattatori in serie. Collegare la sorgente di segnale porta minidisplay direttamente all'adattatore.

- Assicurarsi che tutti i dispositivi collegati all'adattatore siano spenti.
- Collegare la spina dell'adattatore alla porta minidisplay del proprio computer.
- Collegare un monitor VGA alla presa VGA dell'adattatore utilizzando il cavo adatto.
- Il dispositivo per la visualizzazione deve supportare la risoluzione del dispositivo per la riproduzione. In caso contrario l'immagine riprodotta sarà distorta o addirittura assente. In questo caso è possibile impostare una risoluzione minore del segnale sul dispositivo di riproduzione o utilizzare un monitor/proiettore con una risoluzione maggiore.
- Accendere tutti i dispositivi collegati all'adattatore. L'adattatore è pronto per il funzionamento e il LED dell'adattatore è acceso.

→ L'installazione di driver non è necessaria.

L'adattatore funziona indipendentemente dal sistema operativo del computer.

Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire il prodotto, spegnere tutti i dispositivi collegati e staccare tutti i cavi collegati.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, 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

Alimentazione di corrente	tramite porta minidisplay
Collegamento	1 spina porta minidisplay 1 presa VGA (D-sub 15 poli)
Risoluzione supportata	fino a 1920 x 1080 pixel, 60 Hz (analisi progressiva)
Standard displayport	1,2 standard (compatibile verso il basso fino a 1,1a)
Schermatura	Schermatura treccia e pellicola
Materiale conduttore interno	Rame
Chipset	Analogico ANX9833
Condizioni d'uso	da 0 a +60 °C, umidità relativa da 10 a 90 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento	da -10 a +70 °C, umidità relativa da 10 a 90 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P)	46,5 x 45,5 x 15,5 mm (senza cavo)
Lunghezza cavo	70 mm
Peso	circa 28,5 g