



- Non versare liquidi sui dispositivi elettrici né porre nelle immediate vicinanze del prodotto degli oggetti pieni di liquidi. Tuttavia, in caso di infiltrazione di oggetti o liquidi all'interno del dispositivo, come prima cosa interrompere l'alimentazione sulla rispettiva presa (ad es. spegnendo l'interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre la spina dalla presa. Sospendere l'uso e portare il prodotto presso un centro di riparazioni specializzato.
- Non toccare l'adattatore se ci sono segni di danni, poiché ciò potrebbe causare una scossa elettrica mortale! Innanzitutto, disattivare la tensione di rete della presa a cui è collegato l'adattatore di rete (spegnere l'interruttore, oppure rimuovere il fusibile di sicurezza e quindi spegnere il relativo interruttore di protezione RCD, in modo che la presa sia completamente scollegata). Ora è possibile staccare la spina dalla presa di alimentazione. Sostituire l'adattatore difettoso in modo ecologico e sospendere l'uso. Sostituirlo con un adattatore dello stesso tipo.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sull'utilizzo o la connessione del dispositivo.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico o in un centro di riparazione specializzato.
- Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

## Istruzioni

# Splitter DisplayPort a 3 porte RF-DPS-3P

N°. 1587092

## Utilizzo conforme

Il prodotto presenta un ingresso DisplayPort e tre uscite DisplayPort. Il prodotto offre la possibilità di collegare tre schermi / proiettori con una sola DisplayPort. L'alimentazione è fornita tramite l'adattatore.

Il prodotto è stato progettato per il solo uso in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. L'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli descritti sopra potrebbe comportare danni allo stesso. Inoltre, un uso improprio può causare rischi come cortocircuiti, incendi e scosse elettriche. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme alle normative nazionali ed europee. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

## La confezione contiene

- Splitter DisplayPort
- 4 piedini in gomma
- Adattatore
- Istruzioni per l'uso



## Istruzioni per l'uso aggiornate

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

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsiasi caso.



Questo simbolo indica suggerimenti e informazioni speciali per l'utilizzo del prodotto.

## Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile usare il prodotto in sicurezza, interrompere l'uso e prevenire impieghi non autorizzati. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare sempre il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, potrebbero danneggiare il prodotto.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di tutti gli altri dispositivi collegati al prodotto.
- Utilizzare un'apposita imbottitura per proteggere le superfici dei mobili di valore da graffi e ammaccature.
  - Se necessario, attaccare i piedini in gomma inclusi alla parte inferiore del prodotto.
- Accertarsi che i cavi non siano pinzati, piegati o danneggiati da bordi taglienti.
- La presa di corrente deve essere situata vicino al dispositivo e facilmente accessibile.
- Utilizzare solo l'adattatore fornito con il prodotto.
- Collegare l'adattatore solo a normali prese collegate alla rete pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- L'adattatore non deve mai essere collegato o scollegato con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia pizzicato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Ciò pone un rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa durante i temporali.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. L'adattatore di alimentazione comporta anche pericolo di vita a causa di scossa elettrica! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo a un elettrodomestico. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

## Collegamento



Spegnere tutti i dispositivi che si desidera collegare e rimuoverne le spine di alimentazione dalla presa di corrente.

- Collegare la spina a una presa DisplayPort su un PC o un altro dispositivo sorgente adatto.
- Collegare fino a tre monitor / proiettori al prodotto.



Se si collega un singolo monitor / proiettore 4K, il prodotto può emettere un segnale 4K con una frequenza di 60 Hz. In tal caso non verrà emesso alcun segnale sulle due porte rimanenti.



Se si collegano due o tre monitor / proiettori 4K, il prodotto può emettere un segnale 4K con una frequenza di 30 Hz su tutte le porte.

- Collegare la spina CC dell'adattatore alla presa CC.
- Inserire l'adattatore in una normale presa di corrente domestica.
- Collegare i dispositivi connessi alla rete, se necessario. Quindi accendere i dispositivi connessi.
- Gestire i dispositivi connessi tramite il sistema operativo del computer.



In caso di problemi, premere il tasto **SCAN** per resettare il prodotto.

## Manutenzione e pulizia

- Prima di eseguire la pulizia, scollegare il prodotto dai dispositivi connessi e scollegare l'adattatore di rete dalla presa.
- Il prodotto non contiene componenti che richiedono manutenzione. Non cercare mai di aprirlo né di smontarlo.
- Non usare mai detersivi aggressivi, non sfregare con alcol o altre soluzioni chimiche, poiché potrebbero danneggiare l'involucro o causare malfunzionamenti del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e senza pelucchi.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire sempre il prodotto in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

### a) Splitter DisplayPort

Tensione di esercizio .....	5 V/CC
Consumo di corrente .....	max. 450 mA
Risoluzione .....	max. 3840 x 2160 pixel (4K), 60 Hz, 24-bit
Standard DisplayPort.....	DisplayPort 1.2 (DP 1.2)
Lunghezza cavo .....	21 cm
Condizioni di funzionamento .....	da 0 a +40 °C, 20 – 90 % UR
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 20 – 90 % UR
Dimensions (L x H x P) .....	87 x 18 x 58 mm
Peso .....	66 g

### b) Adattatore

Tensione di ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz
Tensione/corrente di uscita.....	5 V/CC, 2 A