



MULTIPRESA A CUBO A 3 VIE CON 3 PORTE USB



Guida di installazione rapida

DA-70623

Descrizione

L'elegante multipresa a cubo di DIGITUS® mette a disposizione 3 prese di sicurezza

e 3 porte di ricarica USB per dispositivi mobili quali tablet o smartphone.

Le prese hanno una potenza di fino a 3,860 W (230 V/16 A) e sono dotate di protezione dei contatti. Grazie alle prese integrate in tutto il cubo, le sovrapposizioni e i problemi di spazio causati da spine ingombranti o adattatori di rete sono un ricordo del passato. Le tre porte USB integrate sono adatte ai dispositivi mobili con un cavo di ricarica USB A e forniscono una potenza di carica totale fino a 2,4 A. Usando l'interruttore on/off illuminato, le porte USB possono essere spente individualmente e la protezione integrata contro la tensione eccessiva e il cortocircuito offre una maggiore sicurezza per i dispositivi USB collegati. Le caratteristiche di sicurezza sono completate dal materiale ignifugo (PC) e offrono un concetto olistico. Un accessorio che attira l'attenzione su qualsiasi tavolo o scrivania a casa, in ufficio o nelle sale conferenze.

Funzioni base

Controllare se il prodotto è danneggiato prima di metterlo in funzione.

Non utilizzare questo prodotto se presenta danni.

- Inserire la spina di alimentazione in una presa elettrica. Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e che il cavo di collegamento non possa diventare una presa di corrente pericolosa.
- Premere l'interruttore a bilanciere sulla parte anteriore del cubo per accendere il dispositivo. La luce di controllo si accende di arancione
- Collegare i dispositivi desiderati alle prese del cubo previsto a questo scopo
- Quando il prodotto non è in uso, premere l'interruttore on/off per spegnere il dispositivo

Caratteristiche e benefici

- 3 prese di sicurezza integrate con protezione di contatto integrata
- 3 porte USB integrate (USB A) per caricare tablet o smartphone
- Interruttore On/Off separato per la connessione USB con illuminazione a LED (visualizzazione delle funzioni)
- Protezione da eccesso di tensione e cortocircuito per le connessioni USB
- Plastica resistente alle fiamme (PC)
- Forma del cubo compatta e non ingombrante
- Nessuna collisione/sovrapposizione di prese o adattatori di rete come con le prese tradizionali
- Ideale per casa e ufficio

Caratteristiche tecniche

Connessioni USB	3 x USB A (5 V / 2.4 A totali), 12 W max
Uscite AC	3 x prese di sicurezza, 230 V / 50 Hz / 16 A / 3,860 W
Protezione dei contatti	I coperchi di plastica chiudono i contatti della presa
Tensione di ingresso	230 V DC / 50 Hz, 16 A
Tensione di uscita USB	5 V DC / 2.4 A totali
Cavo principale	1,4 m, presa di sicurezza tipo F (CEE 7/4)
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt.)	93 x 93 x 72 mm
Peso	416 g
Colore	Bianco / Grigio
Efficienza media	82,5%
Requisiti di efficienza	79,9%
Requisito di energetico in assenza di carico	0.10 W

Dettagli del prodotto



- | |
|--------------------------------|
| 1) Pulsante on/off |
| 2) 3x prese per connettore USB |
| 3) 3x prese con messa a terra |

Istruzioni generali di sicurezza e manutenzione

- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambiente privato, non commerciale
- Questo prodotto è un prodotto elettronico e deve essere tenuto lontano dai bambini
- Questo prodotto non è un giocattolo. Pertanto, deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini
- La luce di sicurezza può subire danni se usata in modo errato
- Non far cadere il prodotto o esporlo a forti urti
- Non esporre mai il prodotto a temperature elevate o freddo estremo
- Collegare il prodotto solo se la tensione di rete della presa corrisponde a quella indicata sulla targhetta
- Non superare mai la capacità di carico massima consentita dalla multipresa a cubo (max. 3680 W)
- Inserire solo dispositivi informatici nelle prese USB
- Smettere di usare la multipresa a cubo se i componenti in plastica si incrinano, si rompono o si deformano
- Proteggere il prodotto da umidità, acqua, pioggia, neve o pioggia e utilizzare il prodotto solo in ambienti asciutti
- Non smontare il prodotto nelle sue singole parti. Un montaggio errato può causare scosse elettriche o malfunzionamenti
- Non mettere candele accese o altre fiamme libere sopra o vicino al prodotto
- Non utilizzare il prodotto vicino a fonti di calore come radiatori o altri dispositivi che emettono calore
- Non conservare mai la multipresa a cubo in modo che possa cadere in una vasca da bagno o in un lavandino
- Non staccare mai la spina di alimentazione dalla presa tirando il cavo di collegamento, ma tirare sempre la presa di rete
- Non piegare il cavo di collegamento e non posarlo su spigoli vivi
- Quando non si utilizza il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa

Avvertenza

Ci sono pericoli per i bambini e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali (ad esempio, persone parzialmente disabili, persone anziane con limitate capacità fisiche e mentali) o mancanza di esperienza e conoscenza (ad esempio, bambini più grandi).

Pericolo di incendio!

Un'installazione elettrica difettosa o una tensione di rete eccessiva possono provocare scosse elettriche.

- Non mettere mai in funzione la multipresa a cubo coperta
- Assicurarsi che non ci siano abiti o altri oggetti sul cubo
- Posizionare la multipresa a cubo in modo tale che il calore non possa accumularsi attraverso oggetti o mobili adiacenti
- Mantenere la multipresa a cubo lontana da materiali facilmente infiammabili e oggetti.
- Non usare la multipresa a cubo in aree in cui il rischio di esplosione o incendio.

Staccare la spina di alimentazione solo quando non è sotto tensione!

Dichiarazione di non responsabilità:

Il nome del prodotto e il marchio possono essere marchi registrati di produttori collegati. TM e ® possono essere omessi nel manuale utente. Le immagini sul manuale utente fungono solo da riferimento, e ci può essere qualche leggera differenza con i prodotti reali.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso ad un prodotto o sistema qui descritto per migliorare l'affidabilità, la funzionalità o il design.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

