

DIGITUS® Ciabatta multipresa da ufficio a 4 vie con 2 porte USB

DA-70614

EAN 4016032443216



Striscia di prese da ufficio a 4 vie con 2x USB Interruttore on/off, alloggiamento in alluminio, USB: 5V/2A, sw/swi

La ciabatta multipresa da ufficio di Digitus® offre quattro prese e due porte USB per la ricarica i dispositivi mobili. L'intera ciabatta può essere accesa o spenta tramite un interruttore di sicurezza illuminato. Le spine di messa a terra sono disposte ad un angolo di 45° e sono quindi adatte anche per spine ad angolo. Proteggete voi stessi e la vostra famiglia dalle scosse elettriche con gli otturatori integrati e la conseguente maggiore protezione contro il contatto accidentale delle prese munite di messa a terra. Grazie ai supporti laterali la ciabatta multipresa può essere ruotata a 290° e pertanto si adatta allo scenario di applicazione desiderato. Il montaggio può essere effettuato in modo rapido e personalizzato utilizzando le clip di fissaggio in dotazione (regolabili in altezza). Tuttavia, è adatta anche per il montaggio fisso con viti 3M, sono disponibili appositi dispositivi di fissaggio. La lunghezza del cavo di alimentazione è di 1,5 m. Il tutto è completato da un alloggiamento in alluminio di alta qualità. Grazie al suo design semplice, si adatta a qualsiasi ambiente.

Ciabatta multipresa a 4 vie con due porte di ricarica aggiuntive per dispositivi mobili in alloggiamento di alluminio di alta qualità

- 4 prese con contatto di messa a terra con disposizione a 45°, adatte anche per spine ad angolo

- 2 porte USB (max. 5 V/2 A) per ricaricare dispositivi mobili
- 2 clip di fissaggio (regolabili in altezza) per il montaggio individuale
- Interruttore di sicurezza illuminato per l'accensione e lo spegnimento
- Protezione da contatto: le coperture in plastica coprono i contatti della presa
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità
- Adatto anche per il montaggio fisso con viti 3M (autobloccanti)
- Lunghezza del cavo: 1,5 m
- Tensione d'ingresso: AC 110-240 V ~
- Frequenza: 50 Hz
- Potenza di uscita: Max. 3680 W, 16 A
- Dimensioni: L 35,0 x P 6,0 x A 5,0 cm
- Peso: 700 g
- Colore: argento/nero

Attributes

- Stile: Presa multipla

Package contents

- Ciabatta multipresa da ufficio a 4 vie con 2 porte USB
- 2 clip di fissaggio
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	8.00	44.50	40.50	21.50	38,748.40
Packaging Unit Inside	1	1.00	41.00	10.00	9.50	3,895.00
Packaging Unit Single	1	1.00	37.00	13.00	8.50	4,088.50
Net single without Packaging	1	0.64	34.50	9.20	7.50	0.00

More images:



Safety notes

- Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi. Evitare l'esposizione a umidità, polvere, luce solare o altre fonti di calore.
- La presa di corrente fa parte dell'impianto dell'edificio. Durante la progettazione e l'installazione è necessario rispettare le norme e le direttive nazionali in materia.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo con la rete elettrica a 230V/50 Hz. Gli interventi sulla rete a 230V possono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato e certificato nel proprio Paese.
- Durante l'installazione, rispettare le norme antinfortunistiche vigenti.
- Per evitare scosse elettriche all'apparecchio, scollegare la tensione di rete (ad esempio, spegnere l'interruttore automatico).
- La mancata osservanza delle istruzioni di installazione può causare incendi o altri rischi.
- L'installazione può essere effettuata solo in scatole da incasso (scatole per apparecchi) disponibili in commercio, conformi alla norma DIN 49073-1, con una profondità minima di 40 mm.
- Per il collegamento ai morsetti del dispositivo, rispettare i cavi e le sezioni trasversali ammesse.
- Informazioni obbligatorie secondo la norma di sicurezza dell'apparecchio
- Nota!
- L'installazione deve essere eseguita solo da persone con conoscenze ed esperienze elettrotecniche adeguate!
- Un'installazione non corretta mette in pericolo la propria vita e quella degli utenti dell'impianto elettrico.
- Un'installazione errata può causare gravi danni alle cose. L'utente può essere personalmente responsabile per lesioni personali e danni alle cose.
- Contattare un elettricista.
- Per l'installazione è necessaria una certa esperienza:
- In particolare, per l'installazione sono necessarie le seguenti competenze:
- L'applicazione delle 5 regole di sicurezza 1. Scollegare 2. Assicurare contro la riconnessione 3. Assicurare l'assenza di tensione 4. Mettere a terra e in

cortocircuito 5. Coprire o isolare le parti sotto tensione vicine.

- Selezione di strumenti, dispositivi di misura e, se necessario, dispositivi di protezione personale adeguati.
- Selezione del materiale dell'impianto elettrico per garantire le condizioni di spegnimento.
- Controllare l'impianto elettrico dopo l'installazione.
- Osservare i tipi di protezione IP
- Installazione solo con materiale elettrico adatto
- Verificare e rispettare le specifiche del tipo di rete di alimentazione (sistema TN, sistema TT o sistema IT) e le condizioni di collegamento che ne derivano (neutralizzazione, messa a terra di protezione o eventuali misure aggiuntive necessarie, ecc.)
- Manutenzione e pulizia:
 - La presa è esente da manutenzione.
 - Affidare le riparazioni a un elettricista qualificato.
 - Pulire l'apparecchio solo con un panno morbido, pulito, asciutto e privo di pelucchi.
 - Non utilizzare detergenti contenenti solventi. Potrebbero danneggiare l'involucro di plastica.
 - Non utilizzare panni o spugne bagnate per pulire l'apparecchio.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com