

DIGITUS® Presa multipla Office a 6 posti con 3 porte USB

DA-70624

EAN 4016032487012



Presa multipla Office a 6 posti 3x USB 2xUSB-A +1xUSB A, interruttore on/off, alloggiamento in alluminio

Dimenticatevi di quando dovevate cercare continuamente il caricabatterie del vostro smartphone. La presa multipla Office di DIGITUS® vi mette a disposizione 3 porte USB con cui potete caricare contemporaneamente il vostro smartphone e tablet. Utilizza tutte le prese munite di messa a terra senza problemi: l'intelligente disposizione a 45° delle singole prese consente di usare anche alimentatori grandi e spine ad angolo senza bloccare o coprire le prese vicine. Inoltre, avete la possibilità di montare la presa multipla in modo variabile e, in caso di necessità, di adattarla in modo perfetto al luogo in cui viene fissata grazie al supporto a incastro innestabile su entrambi i lati. Una volta fissata, la presa può essere ruotata in orizzontale per garantire la massima flessibilità. 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. Il cavo di alimentazione lungo 1,5 m consente di posizionare la presa multipla secondo le proprie esigenze. Il pregiato alloggiamento in alluminio completa la raffinatezza del design di questa presa multipla multifunzione.

Presa multipla a 6 posti con tre attacchi di ricarica USB aggiuntivi per dispositivi mobili con alloggiamento pregiato in alluminio

- 6 prese munite di messa a terra disposte a 45°, adatte anche per spine ad angolo ingombranti

- 2 porte USB A (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A, 18W max.) per la ricarica di dispositivi mobili
- 1 porta USB C (5V/3A, 9V/2.2A, 12V/1.67A, 20W max.) per la ricarica di dispositivi mobili
- 2 supporti a incastro per diversi spessori del piano del tavolo (20mm - 57mm)
- 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 qualità
- Cavo di alimentazione con spina munita di messa a terra: 1,5 m
- Tensione di ingresso: 110 - 240 VAC
- Frequenza: 50 Hz
- Potenza di uscita: 3680 W, 16 A max.
- Dimensioni: Lungh. 44,0 x Largh. 4,5 x Alt. 7,0 cm
- Peso: 695 g
- Colore: Argento/nero

Attributes

- Stile: Presa multipla

Package contents

- Presa multipla Office a 6 posti con 3 porte USB
- 2 supporti a incastro
- Istruzioni per l'uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	8.80	23.00	30.00	50.00	34,500.00
Packaging Unit Inside	1	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.88	6.00	48.00	10.60	3,052.80
Net single without Packaging	1	0.73	6.00	43.50	6.50	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