

DIGITUS Adattatore di alimentazione per notebook universale, 90W

DA-10190
EAN 4016032390503



Caricabatterie universale per notebook, 90W Super sottile, display a LED, porta USB (5V/2A), 11xTips

L'alimentatore Universale di rete per notebook DIGITUS è un sostituto estremamente sottile e compatto degli alimentatori di rete originali difettosi o perduti. È ideale anche come secondo alimentatore per l'ufficio, i viaggi o a casa. Fornisce 11 adattatori di ricarica per quasi tutti i notebook delle marche più conosciute come Acer, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, IBM, Compaq, NEC, ecc. La tensione di uscita richiesta è controllata automaticamente dal caricabatterie corrispondente selezionato. Dispone inoltre di una presa supplementare per ricaricare i dispositivi mobili come smartphone, tablet, fotocamere, ecc. I notebook e l'alimentatore di rete sono protetti dai cortocircuiti, il surriscaldamento, la sovratensione e la sovracorrente.

Sostituto estremamente sottile e compatto di alimentatori di rete originali difettosi o perduti e anche come secondo alimentatore in viaggio, in ufficio o a casa.

- Adatto per i notebook dei marchi più noti come Acer, Dell, Asus, Samsung, Sony, HP, Toshiba, Lenovo, Fujitsu, Compaq, NEC, ecc.
- 11 diversi adattatori per quasi tutti i Notebook
- Alimentatore di rete estremamente sottile e compatto secondario o sostituto con peso ridotto - perfetto per i viaggi o durante gli spostamenti
- Scelta facile e sicura della tensione di uscita attraverso la spina dell'adattatore inserita

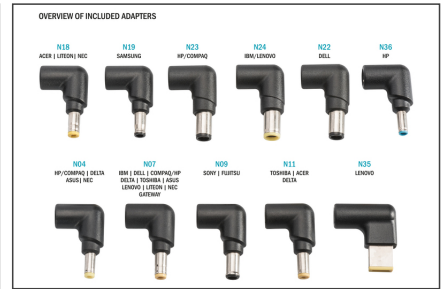
- Ulteriori prese di ricarica per ricaricare i dispositivi mobili
- Tensione di ingresso (AC): 100-240V - adatto per l'utilizzo in tutto il mondo grazie a un adattatore specifico per il paese
- Tensione di uscita (DC): 12-24V
- Presa di ricarica USB: 5V/2,0A
- Potenza max di uscita: 90W
- Tensione max. di uscita: 6,0A
- Protezione dal cortocircuito, dal surriscaldamento, dalla sovratensione e dalla sovracorrente
- Lunghezza del Cavo: 1,40 m (cavo di rete), 1,00 m (collegamento Notebook)
- Cavo di alimentazione, Euro - C7
- Indicatore LED di attività
- Design efficiente e a risparmio energetico - Efficienza energetica Livello VI
- Dimensioni: L 11,3 x P 7,0 x H 1,7 cm
- Peso: 235 g
- Colore: Nero
- Stile: Caricabatterie/alimentazione

Package contents

- Adattatore di alimentazione per notebook universale, 90W
- 11 adattatori di ricarica
- Cavo di alimentazione, Euro - C7
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.70	27.80	42.30	57.30	67,381.40
Packaging Unit Inside	1	0.59	17.00	22.00	3.50	1,309.00
Packaging Unit Single	1	0.59	17.00	22.00	3.50	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.24	17.00	70.00	114.00	0.00

More images:



Safety notes

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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