

# DIGITUS Cavo prolunga di alimentazione

AK-440201-050-S  
EAN 4016032311904



**Cavo di estensione della rete, C14 - C13 St/Bu, 5,0m, H05VV-F3G 1,0qmm, nero**

Questo cavo elettrico è utilizzato per collegare l'unità di alimentazione del PC con il monitor laddove serve una presa di alimentazione in meno. In aggiunta si può utilizzare questo cavo come prolunga.

**Corrisponde alle linee guida europee**

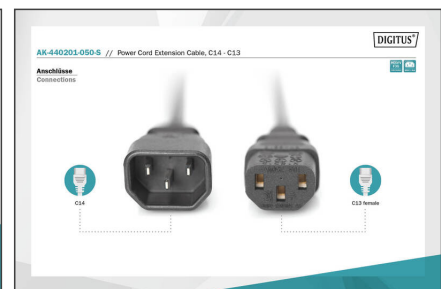
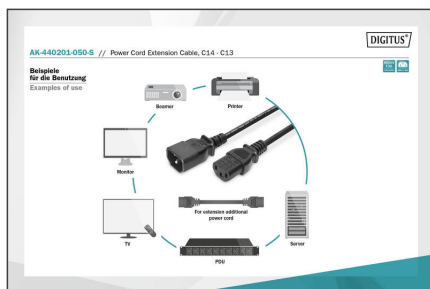
**Attributes**

- Assortimento: Cavi di connessione del dispositivo
- Capacità di carico corrente: 250V/10A
- Cappucci: stampato

- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina IEC C14
- Connettore 2: Connettore jack IEC C13
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Sezione trasversale cavo: 0,75mm<sup>2</sup>
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 5 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	14.25	55.00	36.50	20.00	40,150.00
Packaging Unit Inside	5	2.38	34.00	20.00	9.00	6,120.00
Packaging Unit Single	1	0.48	6.00	18.00	20.00	2,160.00
Net single without Packaging	1	0.42	17.00	15.00	5.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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](mailto:info@assmann.com)