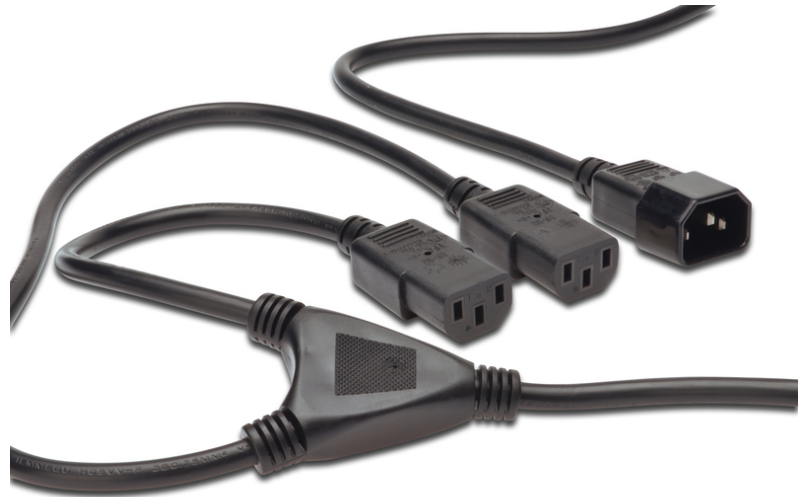


DIGITUS® Cavo di alimentazione a Y

AK-440400-017-S

EAN 4016032311942



Cavo di distribuzione di rete, C14 - 2x C13 St/Bu, 1,7 m, H05VV-F3G 1,0qmm/0,75qmm, nero

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

Omologazioni 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: 2 connettori jack C13
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Sezione trasversale cavo: 1,0/0,75mm²
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.7 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	12.69	50.00	33.00	23.00	37,950.00
Packaging Unit Inside	10	2.54	23.00	19.00	13.00	5,681.00
Packaging Unit Single	1	0.25	5.00	15.00	22.00	1,650.00
Net single without Packaging	1	0.24	20.00	13.50	4.50	0.00

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