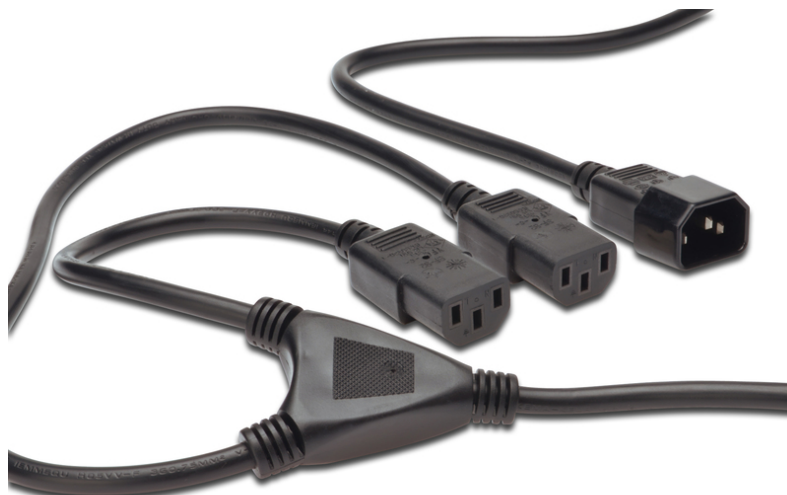


DIGITUS Cavo di alimentazione a Y

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 serve una presa di alimentazione in meno. In aggiunta si può utilizzare questo cavo come prolunga.

Omologazioni europee

- 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