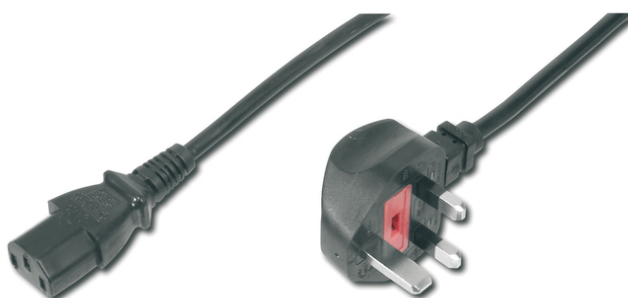


# DIGITUS Cavo di alimentazione UK

**AK-440107-018-S**  
**EAN 4016032311966**



**Cavo di collegamento alla rete, spina UK, 90° angolato - C13 St/Bu, 1,8 m, H05VV-F3G 0,75qmm, fusibile 5A, nero**

Questo cavo di alimentazione viene utilizzato per il collegamento di un PC o monitor al sistema interno di alimentazione (presa) del Regno Unito.

**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 BS 1363
- Connettore 2: Connettore jack IEC C13
- Fusibile: Fusibile da 5A
- Sezione trasversale cavo: 0,75mm<sup>2</sup>
- Standard del cavo: H05 VV F3G
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	60	14.00	55.00	37.00	21.00	42,735.00
Packaging Unit Inside	10	2.33	27.00	15.00	29.00	11,745.00
Packaging Unit Single	1	0.23	16.00	2.00	19.00	608.00
Net single without Packaging	1	0.20	14.00	13.00	3.50	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](mailto:info@assmann.com)