

# Digitus® Cable espiral modular UAE

AK-460101-040-S

EAN 4016032330127

**Cable de conexión UAE, RJ10 St/St, 4,0m, CU, 4x7x0,12mm, plano, helic, sw**

Este cable modular en espiral conecta el auricular del teléfono con el aparato y es el repuesto ideal para un cable demasiado corto, demasiado largo o defectuoso.

**Muy elástico y flexible**

- Conector modular RJ10, 4P4C - conector modular RJ10, 4P4C

- Clavija de plástico, transparente
- Configuración: 1:1
- Cable espiral de 4 fibras
- Color: Negro

**Attributes**

- Gama: Cables de telecomunicación
- Longitud: 4 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	10.00	43.50	41.00	19.50	34,778.20
Packaging Unit Inside	1	0.07	1.50	15.00	19.00	427.50
Packaging Unit Single	1	0.07	1.50	15.00	19.00	427.50
Net single without Packaging	1	0.06	80.00	1.50	1.50	0.00

**Safety notes**

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tiendan en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

**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