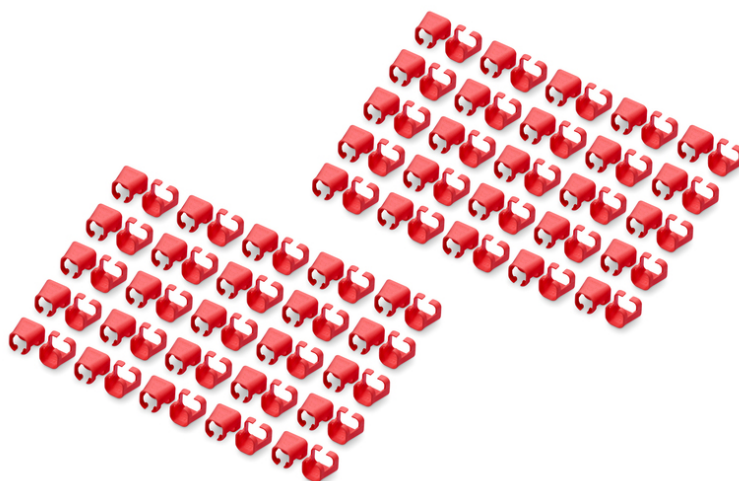


DIGITUS Kleurclips voor patchkabels - rood

A-CC-R
EAN 4016032490999



Kleurenclips voor RJ45-kabels Kleur rood, verpakking van 100 stuks

Kleurenclips voor patchkabels vereenvoudigen de kabelidentificatie in het netwerk. Deze clips zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren en helpen om kabels te organiseren op basis van hun functie of bestemming. Dit verhoogt de efficiëntie en vermindert de kans op fouten tijdens installatie en onderhoud. Snelle probleemoplossing wordt vergemakkelijkt doordat technici specifieke kabels gemakkelijk kunnen identificeren en traceren. Bovendien ondersteunt het gestandaardiseerde kleurcoderingssysteem de schaalbaarheid en maakt het de naadloze integratie van nieuwe kabels mogelijk als netwerken uitbreiden. Naast functionaliteit draagt het gebruik van

kleurgecodeerde clips bij aan een professionele en georganiseerde uitstraling in netwerkomgevingen.

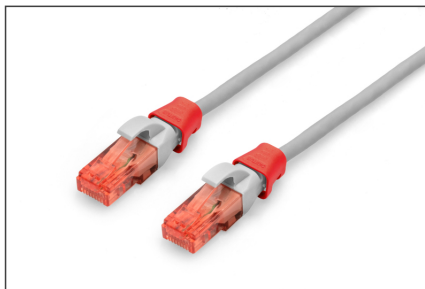
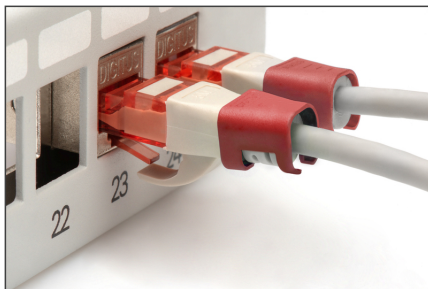
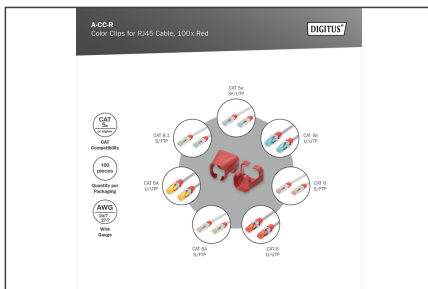
Kleurclips voor patchkabels bieden een efficiënte manier om kabels in netwerksystemen te beheren en te identificeren. Ze dragen bij aan een goed georganiseerde en eenvoudig te onderhouden infrastructuur.

- Kleur: Rood
- AWG 24/7 - 27/7
- Compatibiliteit: CAT 5e - CAT 6A patchkabel
- Materiaal: PVC
- RJ45-clip
- 100 st. in kleur rood

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	3.00	24.00	30.00	36.00	25,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	12.00	10.00	2.00	240.00
Packaging Unit Single	1	0.03	12.00	10.00	2.00	240.00
Net single without Packaging	1	0.00	1.20	1.10	1.10	0.00

More images:





Safety notes

- Bescherm het product tegen vocht
- Vermijd antistatische lading bij het installeren van het product
- Neem tijdens de installatie de specificaties van de fabrikant van de ruwe kabel in acht

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