

C13 voedingskabel - Schuko CEE7 naar 2x C13 - 2 m

Productcode: PXT101YEU2M



Maximaliseer het aantal uitgangen op uw stekkerdoos, overspanningsbeschermer of wandcontact en maak ruimte vrij voor andere apparaten. Met deze C13 voedingskabel kunt u twee apparaten in één stopcontact steken.

De kabellengte vanaf de Y-splitsing is 50 cm aan elke kant, waardoor u uw apparaten veilig over een grotere afstand kunt aansluiten. U kunt twee monitors, of een monitor en een computer, of twee switches in een rack voeden, zonder spanning op de kabel uit te oefenen.

De C13 voedingskabel is volledig getest om maximale prestaties te waarborgen.

De PXT101YEU2M wordt gedekt door de levenslange garantie van StarTech.com, voor gegarandeerde betrouwbaarheid.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voed twee apparaten vanaf één stopcontact

Eigenschappen

- Bied een aansluitafstand tot 1 meter tussen beide apparaten
- Bespaar ruimte op uw stekkerdoos, overspanningsbeschermer of wandcontact

- Gegarandeerde betrouwbaarheid met levenslange garantie

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Aantal geleiders	3
Type kabelmantel	PVC - Polyvinyl Chloride

Connector(en)

Connector A	CEE 7/7 voeding (Europees)
Connector B	IEC 60320 C13 voeding

Voeding

Ingangsspanning	250 AC
Ingangsstroom	10 A

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	20% - 80% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Stijl connector	Recht
Draaddikte	0.75mm ²
Kabellengte	6.6 ft [2 m]
Lengte product	6.6 ft [2.0 m]
Breedte product	0.5 in [12.0 mm]
Hoogte product	0.4 in [10.0 mm]
Gewicht product	10.6 oz [300.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	11.4 in [29.0 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	5.7 in [14.5 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	10.8 oz [305.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	Voedingskabel
-------------	---------------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

