

## **Cavo di alimentazione C13 - Schuko CEE7 a 2x C13 - 2 m**

Product ID: PXT101YEU2M



È possibile risparmiare spazio su prese multiple, dispositivi di protezione da sovratensioni o prese a muro e liberare spazio per altri dispositivi grazie a questo cavo di alimentazione C13 che consente di collegare due dispositivi in una singola presa elettrica.

La lunghezza del cavo a partire dalla divisione a Y è di 50 cm su ogni lato e offre quindi un'ampia distanza per collegare i dispositivi in modo sicuro. È possibile alimentare due monitor, un monitor e un computer oppure due switch in un rack senza creare tensioni sul cavo.

Il cavo di alimentazione C13 è totalmente collaudato per assicurare le massime prestazioni.

Il prodotto PXT101YEU2M è coperto dalla garanzia a vita StarTech.com che ne assicura la massima affidabilità.

### Certificazioni, report e compatibilità



### Applicazioni

- Alimentazione di due dispositivi da una singola presa elettrica

### Caratteristiche

- Distanza di collegamento fino a 1 metro tra due dispositivi
- Risparmio di spazio su prese multiple, dispositivi di protezione da sovraccorrenti o prese a muro
- Struttura interamente in acciaio

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Numero di conduttori	3
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - Alimentatore CEE 7/7 (europeo) Presa
	Connettore B	2 - Cavo di alimentazione IEC 60320 C13
<b>Alimentazione</b>	Corrente ingresso	10 A
	Tensione ingresso	250 AC
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	20~80% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	10 mm [0.4 in]
	Colore	Nero
	Diametro filo	0.75mm <sup>2</sup>
	Larghezza prodotto	12 mm [0.5 in]
	Lunghezza cavo	2 m [6.6 ft]
	Lunghezza prodotto	2 m [6.6 ft]
	Peso prodotto	295 g [10.4 oz]
	Stile connettori	Dritto
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	295 g [10.4 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Cavo di alimentazione

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.