

Delock Listwa, 4 gniazda z zabezpieczeniem przepięciowym, 10", 1U, czarna

Opis

Listwa czterotorowa Delock może być zainstalowana w szafie sieciowej 10", bądź zamontowana na ścianie i użyta do zasilania różnych urządzeń. Ochrona przepięciowa zabezpiecza przed skutkami awarii zasilania i wyładowań atmosferycznych.



Numer artykułu 66818

EAN: 4043619668182

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Do montowania w szafie 10", 1U
- Złącze:
Wejście: 1 x wtyk CEE 7/7
Wyjście: 4 x gniazdo CEE 7/3
- Prąd znamionowy: 16,0 A / 220 - 250 V~
- Moc znamionowa: 3500,0 W
- Ochrona przed przepięciami
- Gniazda w układzie 45° z zabezpieczeniem przed dziećmi
- Zaczep montażowy obracany do 180°
- Można montować na ścianie
- Sygnalizacja diodą
- Kolor: czarny
- Materiał obudowy: aluminium
- Długość kabla: ok. 1,5 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 311 x 45 x 45 mm

Zawartość opakowania

- Gniazdo przedłużacza
- 4 x śruby
- 4 x nakrętka klatkowa
- 4 x podkładka
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---------------------------|
| Mounting type: | 10 in Montaż naścienny |
|----------------|---------------------------|

Interface

| | |
|-----------|---------------------|
| Złącze 1: | 1 x wtyk CEE 7/7 |
| Złącze 2: | 4 x gniazdo CEE 7/3 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|-----------|
| Materiał obudowy: | Aluminium |
| Długość kabla: | 1,5 m |
| Długość: | 311 mm |
| Width: | 45 mm |
| Height: | 45 mm |
| Kolor: | czarny |