

**PDU kabl Intellinet 715133 19"1U sa 9  
utilnicaprekidač2m**



Šifra: 114634  
Kategorija proizvoda: RACK Ormani  
Proizvođač: INTELLINET

**Cena: 3.904,00** rsd.

Uključite svoju mrežu, telekom, nadzor, AV ili drugu elektroniku u ovaj PDU sa 9 utičnica od 19" kompanije Intellinet Network Solutions. Kompatibilan je sa standardnom električnom opremom i ima devet EU tip E/F utičnica u izdržljivom crnom aluminijumskom kucištu. Ovaj PDU se montira u 1U prostora u 19-inčnim stalcima. Osvetljeni prekidač za uključivanje/isključivanje omogućava kontrolu jednim dodiranjem nad svim povezanim uređajima i ima zaštitni poklopac na šarkama za sprečavanje slučajnog isključivanja.

9-smerni jednofazni PDU za električnu opremu, idealan za umrežavanje, telekomunikacije, bezbednost i audio/video

Ugrađeni kabl za napajanje dužine 2 m sa EU CEE 7/7 (tip E/F) utikačem

Osvetljeni dvopolni sigurnosni prekidač za uključivanje/isključivanje sa zaštitnim poklopcem za sprečavanje slučajnog isključivanja

Utičnice sa povećanom zaštitom od dodira kroz kontaktne roletne

Horizontalna instalacija 1U 19" za montažu u rack

Ugaona orijentacija izlaza

Izdržljiva aluminijumska konstrukcija

Tačka uzemljenja za zaštitu opreme od spoljašnjih električnih prenapona

Stil ugradnje nosača: frontalni

Samo za unutrašnju upotrebu

Tri godine garancije

Standardi i sertifikati

CE

RoHS

REACH

IEC 60297

IEC 60884

Electrical

AC ulaz: 220,0 - 250,0 V; 50 - 60 Hz

Radni napon: 230,0 V

Standard utikača: EU CEE 7/7 (tip E/F); IEC 60884

Standard utičnice/utičnice: EU CEE 7/3 (Tip F); IEC 60884

Maksimalno opterećenje: 4.000,0 V

Zaštita od preopterećenja: 16,0 A maksimalna struja opterećenja

Fizički

Dimenzije (D k Š k V): 45 k 483 k 45 mm

1U montaža na rack

Dužina kabla: 2 m

Tip kabla: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

Ugao utičnice: 35°

Neto težina: 800 g

Bruto težina: 900 g

Kucište: aluminijum

Sadržaj paketa

19" 1U Rack Mount 9-Output Power Distribution Unit (PDU)

Link [PDU kabl Intellinet 715133 19"/1U sa 9 utilnica/prekidač/2m](#)