

Datový rozvaděč s příslušenstvím

Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)1000

19" stojanový rozvaděč s krytím IP30.

Součástí rozvaděče jsou 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení.

Konstrukce rozvaděče:

- ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely

- sklo dveří: bezpečnostní tvrzené, tloušťka 4mm

Tyto rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.

Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části (boční a zadní kryty, dveře...) jsou propojeny pomocí zemnicích kabelů, které musejí být důkladně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče.

Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako hlavní zemnicí bod pro uzemnění.

Kabelové vstupy kryté vylamovacími zásepky jsou umístěny v horní a ve spodní části.



OCHRANA PROSTŘEDÍ:

Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení rozvaděče je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

OSVĚDČENÍ & SHODA

Tento výrobek je držitelem certifikátu ITI TÜV, licenční číslo 254/01/07/02/0, vydaného 30. 07. 2001. Tento výrobek plně odpovídá ČSN EN 50298:1999 (EN 50298:1998).

UBNT mFi teplotní senzor (Temperature Sensor)

UBNT mFi-THS

Teplotní čidlo je určeno spolu s mPort zařízením pro monitorování teploty, případné naprogramování akce na pokles, případný vzestup teploty. Pro použití s mPort a mFi controllerem (software dodávaný spolu s mPort).

SPECIFIKACE

Rozměry

- 134.5 x 134.5 x 30.5 mm

Váha

- 80 g

Teplotní rozsah

- -10 až 50°C

Přesnost (-10 až +50°C)

- max $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$

Přesnost (+25°C, 25% vlhkost)

- $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Doba odezvy

- < 15s

Porty

- 1x mFi RJ45 Port

Provozní teplota

- -20 to 60°C

Provozní vlhkost

- 0 až 95%



UBNT mFi mPort (Výstup RJ45)

UBNT mPort

mFi je management systém Machine-to-Machine od výrobce Ubiquiti Networks, Inc. mFi zařízení mohou být spravována a monitorována pomocí mFi kontrolního softwaru, který je dodáván ke všem mPort jednotkám. Tento software Vám umožňuje vytváření pravidel, které se spínají na základě dat z mFi senzorů. Například pohybový senzor může zapínat světla, teplotní senzor zapínat větrák nebo zasílat informace o teplotě přes email.. mFi software je standardně přístupný přes webový prohlížeč, můžete se na něj připojit odkudkoli, z PC, tabletu nebo telefonu.

SPECIFIKACE

Rozměry

- 100 x 60 x 27.5 mm (včetně držáku na zeď)

Váha

- 119g (včetně držáku na zeď)

Napájení

- PoE - 24V / 0,5A

Maximální výkon

- 3W

LAN rozhraní

- 1x 10/100

Porty

- 2x mFi RJ45, 1x mFi svorkovnice, 1x USB (pro budoucí užití)

Paměť

- 16 MB RAM, 8 MB Flash



19" napáj.panel ACAR S8/3m 8x220V Black+přep.ochr.

ALP-ACARS8FA-03B

Osm síťových zásuvek natočených o 30° s uzemňovacím kolíkem. Automatická pojistka, díky které odpadá výměna pojistek. Zabudovaný filtr tlumí harmonické kmitočty radioelektrických poruch. Varistor s časem odezvy kratším než 25 ns umožňuje absorpci přepětí do 140 J. Podsvětlený vypínač umožňuje snadné odpojení napětí ode všech odběrových míst přístroje ACAR S8 a současně opticky signalizuje přítomnost napětí v zásuvkách.



Patch panel 24p. Cat6 UTP s vyvázáním, černý

Svorkovnice panelu je označena podle standardu T568A i T568B.

patch panel splňuje požadavky na komponenty CAT6 definované ve standardech ANSI/TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801. Barva patch panelu je černá; velikost v datovém rozvaděči je 1U.

