

WISI LX 52

Optopus základní jednotka pro 2 moduly



Popis

LX 52 je základní jednotka optické platformy Optopus se 2 sloty pro moduly.

Součásti

- Základní jednotka
- Volitelný napájecí zdroj LXPS 0048 nebo LXPS 0230

Stručný přehled:

- Moduly, napájecí zdroje a ventilátory vyměnitelné za provozu a bez použití nářadí
- Plně redundantní napájení
- Místní i vzdálená správa

Technické parametry
Síťové rozhraní

Porty pro správu RJ45	4x (Ethernet 10/100 Base-T)
Protokoly pro správu	IPv4, SNMP v1/v2/v3, DHCP, HTTP, SFTP, SNTP, SSH

Zdroj

Pozice pro zdroj	2x (Pro LXPS0230/0048)
Jmenovité vstupní napětí AC	230 V (s LXPS 0230)
Jmenovité vstupní napětí DC	48 V (s LXPS 0048)
Spotřeba energie	< 75 W (Samotná zákl. jedn. max. 6 W)

Obecné parametry

Pozice pr moduly	2x (aktivní moduly vpředu, pasivní vzadu)
Rozměry (Š x V x H)	485 x 43 x 330 mm (19", 1HE)
Provozní teplota	-5...+45°C (ETSI EN 300 019-1-3 třída 3.1)
Skladovací teplota	-20...+75°C
Stupeň krytí	IP20
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 50082-1, EN 50082-2, EN 50083-2, EN 55022 Třída B
Hmotnost	5.240 kg