

LS150 PoE (19" 2U, 700W) 2(3) výstupné napätia, SNMP

ZÁLOŽNÉ ZDROJE S PoE

- ❑ Záložné napájanie +24V, -48V, DC inverter 100W pre napájanie zariadení 100-230V~50/60Hz, PFC
- ❑ 8x HOT_PLUG slot pre pasívne 1Gb PoE (24V/48V) alebo distribúciu 24V/48V(2x3A)
- ❑ -30°C - + 60°C, rýchlonabíjanie, teplotné riadenie nabíjania, kapacitný test akumulátora
- ❑ LCD 2-riadkový displej, LED, sign. výpadku napájania a pokles kapacity batérie na ½ - kontakt relé
- ❑ SNMP s WEB, NTP server, e-mail server
- ❑ Vyhotovenie: 19" /2U
- ❑ Normy: Elektrická bezpečnosť - STN EN 60950, EMC - STN EN 61000-3-2, STN EN 55022



Záložný zdroj LS150 PoE 700W slúži pre zálohové napájanie +24V, -48V a zariadení s napájaním 100-230VAC do 100W. Chassis má možnosť hot_plug pripojenia až 8x zásuvného modulu pasívneho PoE.Z 1Gb alebo distribučného panela DL.Z 24/48V(3A). V prípade výpadku sieťového napájania pripojený 24V (48V) akumulátor zabezpečuje bezvýpadkové napájanie záťaže. Po obnove napájania zdroj zabezpečí rýchlodobitie akumulátora na jeho plnú kapacitu. Nabíjacie napätie je teplotne kompenzované s možnosťou nastavenia nabíjacieho prúdu podľa typu použitého akumulátora. Zdroj disponuje tlačidlom „ŠTART“ pre pripojenie akumulátora aj v prípade, ak nie je k dispozícii napájacia sieť 230V.

LCD displej a LED diódy signalizujú stav siete, stav výstupných napätí, akumulátora, normu nastavenia PoE - A, B alebo A+B a napätie výstupu distribučného modulu. Diaľková signalizácia signalizuje výpadok sieťového napájania a pokles kapacity akumulátora na ½.

SNMP má vlastnú WEB stránku s možnosťou spustenia kapacitného testu a s históriou udalostí. Disponuje NTP a mailovým serverom, SNMP a HTTP protokolom.

Zdroj je určený pre montáž do 19" rámov. Pripojenie vstupu 230V~50Hz a výstupu DC invertora je pohyblivým prívodom zozadu zariadenia. Pripojenie výstupov zdroja, batérie a signalizácie je cez konektory na prednom paneli zdroja. Pre potreby doplnkového zemnenia je samostatne vyvedená zemniaca svorka na zadnom paneli zdroja.

Príslušenstvo: Zdroj PoE.Z 1Gb – obj.č. IP.8421.143.11, Zdroj DL.Z 24480303 – obj.č. IP.8432.143.14

| TYPOVÉ OZNAČENIE | LS150.JS 2448150250301 PoE(8x) SNMP, WEB, slot pre 8xPoE (DL.Z) | LS150.JS 481501201 PoE(8x) SNMP, WEB, slot pre 8xPoE (DL.Z) | LS150.JS 4824150120801 PoE(8x) SNMP, WEB, slot pre 8xPoE (DL.Z) |
|-----------------------|---|---|---|
| Vstupné napätie | 230V~50Hz | 230V~50Hz | 230V~50Hz |
| Výstupné napätie | +27.6V(25A) -48V(3A), 150V(0.6A) | -55.2V(12.5A) 150V(0.6A) | -55.2V(12.5A) +24V(8A), 150V(0.6A) |
| Výstupný výkon | 700W | 700W | 700W |
| Účinnosť | 92% | 93% | 93% |
| Izolačná pevnosť | 4kV | 4kV | 4kV |
| Prevádzková tepl. | -30°C - +60°C | -30°C - +60°C | -30°C - +60°C |
| Miestna signal. | LED, LCD | LED, LCD | LED, LCD |
| Diaľková Signalizácia | Výpadok siete pokles kap. batérie na ½ SNMP, WEB | Výpadok siete pokles kap. batérie na ½ SNMP, WEB | Výpadok siete pokles kap. batérie na ½ SNMP, WEB |
| Chlad. /Tep.ochr. | Riadené / 85°C | Riadené / 85°C | Riadené / 85°C |
| Akumulátor | 24V, min. kapacita 7.2Ah | 48V, min. kapacita 7.2Ah | 48V, min. kapacita 7.2Ah |
| Nabíjací prúd aku. | 2-3-8-12A | 1-1.5-4-6A | 1-1.5-4-6A |
| Ochrana aku. | 21V / 41A | 42V / 41A | 42V / 41A |
| Rozmery Š x V x H | 436 x 88 x 190 mm | 436 x 88 x 190 mm | 436 x 88 x 190 mm |
| Hmotnosť | 3.2kg | 3.1kg | 3.3kg |
| Krytie | IP20 | IP20 | IP20 |
| Katalógové číslo | IP.4133.768.120 | IP.4132.768.121 | IP.4132.768.130 |