

# LS150 PoE (19 inch, 2U, 700W) – 2(3) výstupné napätia, SNMP

# ZÁLOŽNÉ ZDROJE S PoE

- 🔌 Záložné napájanie +24V, -48V, DC invertor 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 1/2 - 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 1/2. SNMP adaptér má vlastnú WEB stránku s históriou udalostí.

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	LS150.JS 481501201 PoE(8x) SNMP, WEB, slot pre 8xPoE	LS150.JS 4824150120801 PoE(8x) SNMP, WEB, slot pre 8xPoE	PoE.Z 1Gb Modul pasívneho PoE 1Gb	DL.Z 24480303 Modul distribúcie s istením
Vstupné napätie	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz	24V/48V nastaviteľné	24V/48V nastaviteľné
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)	1.4A (0.35A/pár)	24V/3A a 48V/3A Pri rovnakých Vout – 3A spolu
Výstupný výkon	700W	700W	700W	83W	-
Účinnosť	92%	93%	93%	-	-
Izolačná pevnosť	4kV	4kV	4kV	-	-
Prevádzková tepl.	-30°C - +60°C	-30°C - +60°C	-30°C - +60°C	-30°C - +60°C	-30°C - +60°C
Miestna signal.	LED, LCD	LED, LCD	LED, LCD	MÓD PREVÁDZKY (2-farebná LED)	NAPÁJANIE (2-farebná LED)
Diaľková Signalizácia	Výpadok siete pokles kap. batérie na 1/2 SNMP, WEB	Výpadok siete pokles kap. batérie na 1/2 SNMP, WEB	Výpadok siete pokles kap. batérie na 1/2 SNMP, WEB	Mód A – zelená (+1, 2 -3, 6 ) Mód B – červená (+ 4, 5 - 7, 8) Mód A-B – oranžová (+1, 2, 4, 5 -3, 6, 7, 8)	8-38V – zelená LED 38-56V – červená LED
Chlad. /Tep.ochr.	Riadené / 85°C	Riadené / 85°C	Riadené / 85°C	NAPÁJANIE (2-farebná LED)	
Akumulátor	24V, min. kapacita 7.2Ah	48V, min. kapacita 7.2Ah	48V, min. kapacita 7.2Ah	8-38V – zelená LED 38-56V – červená LED	
Nabíjaci prúd aku.	2-3-8-12A	1-1.5-4-6A	1-1.5-4-6A	27.5 x 66 x 62 mm	27.5 x 66 x 62 mm
Ochrana aku.	21V / 41A	42V / 41A	42V / 41A	0.05kg	0.05kg
Rozmery Š x V x H	436 x 88 x 190 mm	436 x 88 x 190 mm	436 x 88 x 190 mm	IP00	IP00
Hmotnosť	3.2kg	3.1kg	3.3kg	IP.8421.143.11	IP.8432.143.14
Krytie	IP20	IP20	IP20		
Katalógové číslo	IP.4133.768.120	IP.4132.768.121	IP.4132.768.130		