

WISI LX 55 0230

Netzteil für LX 50 0230, 230 V AC



Kurzbeschreibung

Die optionale 230 V Stromversorgung LX 55 0230 ermöglicht den Einsatz im Netzbetreiber Umfeld. Durch die optimierte Last-Verteilung beim Einsatz der redundanten Stromversorgung ist eine dauerhafte und zuverlässige Versorgung der High-density Plattform gewährleistet. Selbst im Fehlerfall kann eine PSU während des Betriebs, ohne Beeinträchtigung des Kundensignals, ausgetauscht werden. Weiterhin kann die PSU bzw. die komplette Optopus Plattform in ein Performance Management Tool eingebunden werden. Bei der PSU können beispielsweise die wichtigsten Parameter (Ausgangsspannung intern, extern, Ausgangsstrom, Temperatur, Typ, Serien Nummer, ...) via SNMP ausgelesen werden.

Auf einen Blick:

- PSU im Laufenden Betrieb wechselbar - hot pluggable
- Last-Verteilung mit der redundanten PSU
- Informationen für Inventardaten auslesbar
- Überwachbarkeit der wichtigsten Parameter via SNMP

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 18. Juli 2019, 2:32 nachm.

Technische Daten

Anschlüsse	
Kaltgerätestecker, IEC 60320-C14	1 St.
Allgemeine Daten	
Primärspannung	180...265 V AC (47 ... 63 Hz)
Sekundärspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	< 245 W
Wirkungsgrad	≥90 %
Abmessungen (BxHxT)	100 x 42 x 217 mm
Umgebungsparameter	-20...+55 °C
Schutzklasse	IP30

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	278 x 198 x 86 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.220 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	4.8 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	1.22 kg
EAN	4010056722265
Artikelnummer	72226
Zolltarifnummer	85044090