

# WISI GN 55 W 0110

Optionale Stromversorgung 110 V AC für PSU-Redundanz



## Kurzbeschreibung

Beim Chameleon Netzteil GN 55 W 0110 kann im Fehlerfall eine PSU während des Betriebs, ohne Beeinträchtigung des Kundensignals, ausgetauscht werden. Bei der PSU können beispielsweise die wichtigsten Parameter (Ausgangsspannung intern, extern, Ausgangsstrom, Temperatur, Typ, Serien Nummer, ...) via SNMP überwacht und ausgelesen werden.

## Lieferumfang

- 1x Netzteil 110V AC
- 1x Kurzanleitung

## 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. 24. April 2018, 8:15 vorm.

## Technische Daten

### Anschlüsse

Kaltgerätestecker, IEC 60320-C14 1 St.

DC-Steckverbinder 0 St.

### Allgemeine Daten

Primärspannung 90...145 V AC

Frequenzbereich 47...63 Hz

Sekundärspannung 12 V DC

Leistungsaufnahme 220 W

Wirkungsgrad  $\geq 90\%$

Abmessungen (BxHxT) 100 x 44 x 217 mm

Umgebungsparameter -20...+55 °C

Schutzklasse IP30

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit 1 St.

Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit mm

Verpackungsvolumen Verkaufseinheit dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Verkaufseinheit kg

Versandeinheit St.

Verpackungsvolumen Versandeinheit 5,6 dm<sup>3</sup>

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit mm

Bruttogewicht Versandeinheit 1.01 kg

EAN 4010056744205

Artikelnummer 74420

Zolltarifnummer 85044090