

# WISI GT 55 W 0110

Optionale Stromversorgung 110 V AC für PSU-Redundanz



## Kurzbeschreibung

Mit der optionalen Stromversorgung GT 55 W 0110 für 110 V wird die Ausfallsicherheit der Tangram Plattform deutlich verbessert - Carrier grade. 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 Tangram 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.

## 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. 2. Juli 2018, 3:45 nachm.

## 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  $\geq 90$  %

Schutzklasse IP30

Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend max. 95 %

Betriebstemperaturbereich -5°C...+45°C, 23°F...113°F,  
(ETSI EN 300 019-1-3 Class 3.1)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) EN 50083-2, FCC CFR 47  
Abschnitt 15 (Klasse A)

Einhaltung von Sicherheitsvorschriften CE, UL/CSA/CAN 60950-1

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit 1 St.

Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit 100 x 44 x 217 mm

Verpackungsvolumen Verkaufseinheit 0,95 dm<sup>3</sup>

Bruttogewicht Verkaufseinheit 1,06 kg

Versandeinheit 1 St.

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

Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit 290 x 200 x 90 mm

Bruttogewicht Versandeinheit 1.26 kg

EAN 4010056736439

Zolltarifnummer 85044090

Artikelnummer 73643