

LANCOM DPSU-480/55

Hutschienen-Netzteil für LANCOM Industrial Access Switch



Für eine zuverlässige Stromversorgung des Industrial Access Switch LANCOM IGS-3510XUP selbst in anspruchsvollen Industrieumgebungen mit starken Temperaturschwankungen, Erschütterungen und Schmutz ist der Einsatz des Netzteils LANCOM DPSU-480/55 ideal. Die standardisierte Hutschienen-Montage sowie eine robuste und kompakte Bauweise in Kombination mit einer erweiterten Betriebstemperatur von -30 °C bis +50 °C machen das 480 Watt-Netzteil zum effizienten Energieversorger des PoE-fähigen Industrial Access Switch.

- 480 Watt-Netzteil für 1-Phasen-Systeme zur DIN-Schienen-Montage
- Kompatibel mit dem Industrial Access Switch LANCOM IGS-3510XUP
- Eingangsspannung: 100 VAC bis 240 VAC
- Ausgangsspannung: 55 VDC @ 10 A
- Schutz vor Stromspitzen
- Überspannungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Schutz vor Überhitzung
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C bei 230 VAC mit -40 °C Kaltstart



LANCOM DPSU-480/55

Technische Daten

Eingangsspannung	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Stromaufnahme	4,7 A @115 VAC; 2,4 A @230 VAC
Ausgangsleistung	max. 480 W
Ausgangsspannung	48-55 VDC
Ausgangsstrom	10 A
Startzeit	800 ms typ. @ 115 VAC, 230 VAC (48 V)
Leistungsaufnahme ohne Last	0.75 W max bei 115 VAC und 230 VAC

Mechanische Daten

Betriebstemperatur	typ. -30°C bis 50°C, max. siehe De-Rating Kurve
Lagerungstemperatur	-40°C bis 85°C
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-90% RH, nicht kondensierend
Abmessungen (H x W x T)	123,6 x 56 x 116,8 mm
Gewicht	870 g
Hutschienenspezifikation	Standard TS35 DIN Rail nach EN 60715

Lieferumfang

Dokumentation	Montageanleitung
---------------	------------------

Support

Garantie	2 Jahre
----------	---------

Weitere Informationen

Unterstützte Geräte	LANCOM IGS-3510XUP, Artikel-Nr. 61912
---------------------	---------------------------------------

Artikelnummer(n)

DPSU-480/55	61435
-------------	-------



LANCOM DPSU-480/55

De-Rating Kurve

Verlustleistungs De-rating vs.
Umgebungstemperatur

