

Netzteil 19" AC/DC für CompactPCI Serial, 3 HE, 8 TE, 312 W

KATALOGNUMMER

13100-147



Steckbares 19" Netzteil, für CompactPCI-Anwendungen. Das Netzteil verfügt über einen Weitbereichs-AC-Eingang, einen 12V DC Payload und einen +5 V DC Standby-Ausgang.

MERKMALE

Steckbares 19-Zoll-Netzteil für CompactPCI Serial-Anwendungen.

Aktive Power Factor Correction und aktive Current-Share-Funktion

N+1-Redundanz, hot-swap

Ausgangssignalisierung: PS present, Power Fail, PS_ON und Enable

I2C-Schnittstelle

Hoher Wirkungsgrad, > 90% at 220 VAC

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Leistungsversorgung

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

Passt zu: CompactPCI-Systeme

Eingangsspannung AC: 90 – 264V

Strom: 312W

Anzahl Ausgangsspannungen: 2

Spannung 1: 12V

Strom 1: 25A

Spannung 2: 5V

Strom 2: 2.5A

Höhe Gestell: 3U

Gross Weight: 0.948kg

Anzahl Verpackungen: 1

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE