

11596-161 ATCA SYSTEM 300/40 SERIE, 6 SLOT, DC, REPLICATED MESH, RADIAL-IPMB



PRODUKTBESCHREIBUNG

Konform zur AdvancedTCA-Spezifikation PICMG-3.0 Rev.-3.0

Input voltage -48 VDC/ -60 VDC, two redundant power entry modules (PEM)

Two hot swap fan trays, airflow from right to left (push/pull cooling), air filter access from front

300 W Kühlleistung je Slot bei einer Umgebungstemperatur von 55 °C

Vorbereitet für ein Shelf Alarm Panel und zwei SCHROFF Shelf Manager mit Pigeon Point ShMM-700

UL recognized, E 229721 type T06

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: System

Anzahl Slots: 6

Typ: 19"-Einschub

Backplanetyp: Triple Replicated Mesh, radiales IPMB

Datenübertragung: 40 GbE

Leistung pro Slot: 300 W

DC Eingangsspannung: -48 V; - 60 V

Luftströmungsrichtung: Von rechts nach links

Höhe: 5-HE

Netzteiltyp: (2) DC PEM

Inkl. Netzteil: Ja

Rear I/O: Ja

Spezifikation: PICMG-3.0 R3.0

Tiefe: 464 mm

Höhe: 222 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die ATCA 300/40 Serie von nVent SCHROFF ist eine Produktfamilie von AdvancedTCA Shelves, die Kühlleistung und elektrische Leistung für 300 W Blades in jedem Slot bereitstellt. Die Backplane erfüllt die IEEE 40GBase-KR4 Anforderungen für 40 Gbit Ethernet.

Modifizierte Systeme auf Anfrage

Komplett montiert, verkabelt und geprüft

ZERTIFIZIERUNGEN





Nordamerika

Alle Standorte +1.763.422.2661 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland +49.7082.794.0 Betschdorf, Frankreich +33.3.88.90.64.90 Warschau, Polen +48.22.209.98.35 Assago, Italien +39.02.932.7141 Chatten Sie mit uns:

schroff.nvent.com

nVent.com

Asien

Shanghai, China

+86.21.2412.6943 Qingdao, Volksrepublik China +86.532.8771.6101 Singapur +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com

Naher Osten und Indien

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate +971.4.378.1700 Bangalore, Indien +91.80.6715.2001 Istanbul, Türkei +90.216.250.7374 Chatten Sie mit uns: schroff.nvent.com



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.