

11596-160 ATCA SYSTEM 300/40 SERIE, 6 SLOT, DC, REPLICATED MESH, BUS-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, IPMB gebust

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 PRODUKTDDETAILS

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

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:
nVent.com 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.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.