

BROADCOM P411W-32P PCIe Niedriges Profil Grau 50000 h FCC 47 CFR 15 B B CES -003 B CNS 13438 VCCI V-3 AS/NZS CISPR 22 RRA no 2013-24 & 25;... 21 W PCI x16 4.0 4x x8 SFF-8654 155.9x68.9 mm



Artikelnummer	999138091
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

BROADCOM P411W-32P PCIe Niedriges Profil Grau 50000 h FCC 47 CFR 15 B B CES -003 B CNS 13438 VCCI V-3 AS/NZS CISPR 22 RRA no 2013-24 & 25;... 21 W PCI x16 4.0 4x x8 SFF-8654 155.9x68.9 mm

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Ja Produktfarbe Grau Mittlere
Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 50000
h Zertifizierung FCC 47 CFR 15 B,
B; CES -003, B; CNS 13438; VCCI V-3; AS/NZS CISPR 22;
RRA no 2013-24 & 25; EN55022/EN55024; EN/IEC/UL 60950;
RoHS; WEEE. Anschlüsse und Schnittstellen Hostschnittstelle
PCIe Ausgangsschnittstelle SFF-8654 Formfaktor
der Erweiterungskarte Niedriges Profil Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur 0 - 55 °C Temperaturbereich
bei Lagerung -45 - 105 °C Relative Luftfeuchtigkeit
in Betrieb 5 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 % Verpackungsdaten Anzahl 1 Gewicht und
Abmessungen Breite 68,9 mm Tiefe 155,9 mm Leistung
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 21 W Ausgangsspannung
12 V Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020
Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Host-Bus
PCIe 4.0 x16
Massenspeicher-Controller
Schnittstelle
NVMe
Unterstützte Geräte
Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

32

Prozessor

Broadcom PEX88048

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x NVMe - Slim SAS (SFF-8654)

Verbindungen

1 x PCIe 4.0 x16 - PCI Express

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

SecureBoot, kompatibel mit Universal Bay Management (UBM)

MTBF

5,000,000 Stunden

Kennzeichnung

EN55022, EN55024, ICES-003 Class B, RoHS, WEEE, VCCI V-3, AS/NZS CISPR 22, CNS 13438, FCC CFR47 Part 15 B Class B, IEC/EN/UL 60950

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

21 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen und Gewicht

Tiefe

15,59 cm

Höhe

6,89 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb 21 Watt

Farbkategorie Blau

Stromversorgungsgerät - Typ Keine(r)

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Prozessornummer PEX88048

Weitere Bilder

