

OSS PCIe Gen5 x16 5-Slot Expansion Backplane

Erweiterungs-Backplane mit fünf PCIe x16 5.0 Erweiterungssteckplätzen (Teilnummer: OSS-BP-580-LSKIT)

Features

- Fünf downstream PCIe x16 5.0 Erweiterungssteckplätze
- Ein PCIe x16 5.0 Target-Steckplatz für OSS-PCIe-HIB732-x16 Target-Adapter
- 3x 8-poliger + 12V Stromeingang, 24-poliger Kabeladapter mitgeliefert
- Optionale Zweiteilung zur Unterstützung von zwei PCIe x16 5.0-Zielsteckplätzen
- Broadcom PEX89104 Gen5 104 Lanes PCIe-Switch

System

Abmessungen	7,175" W x 10,675" H (18,22cm x 27,11cm)
Steckplätze	1 PCIe x16 5.0 Upstream-Steckplatz 4 PCIe x16 5.0 Dual-width Downstream-Steckplätze 1 PCIe x16 5.0 Optionaler Upstream/Downstream-Steckplatz
Link-Geschwindigkeit	63 GB/s Upstream (Single Upstream) 126 GB/s Upstream (Dual Upstream)
Leistungsaufnahme	100W [CPU AUX +12v 8pin]
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 0-50°C Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10-90% nicht-kondensierend
Lagerumgebung	Betriebstemperatur: -40-85°C Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 5-95% nicht-kondensierend
SKUs	OSS-BP-580-LSKIT: Einzelner Upstream OSS-BP-580-2-LSKIT: Verzweigt für zwei Upstream-Steckplätze mit jeweils zwei Downstream-Steckplätzen
Zubehör	100-500006-00: Kabelsatz für flexible Upstream/Downstream-Steckplätze 326-000076: Kabelsatz, 24-Pin-Adapter für PCIe5 BPs
Gesetzliche Bestimmungen	Erfüllt FCC - Teil 15 Klasse A, 47CFR; Kanada ICES-003, Ausgabe 4, Klasse A; Japan: VCCI, Klasse A; CE Emissionen 2004-108EC, UL/IEC 60950-1; Kanada: CSA C22.2 Nr. 60950-1; Argentinien: IEC60950-1; IEC 60950-1 (CB-Zertifikat und CB-Testbericht), CE-Kennzeichnung (EN55022 Klasse A, EN60950-1, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) CISPR 22, CISPR 24, Klasse A; Australien/Neuseeland AS/NZS CISPR 22, Klasse A, RoHS 6 von 6 Konformität (Richtlinie 2002/95/EG)



Vorderseite

