

HPE SN6000B 16Gb 48-port/24-port Active Fibre Channel Switch



Switch - managed - 24 x 16Gb Fibre Channel SFP+ - an Rack montierbar - HPE Complete

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | QK753B |
| EAN/UPC | 4948382947680 |

Beschreibung

Bereitet es Ihnen Probleme, ständig steigende Arbeitslasten unterstützen zu müssen, ohne dafür mehr Geld zur Verfügung zu haben? Die Virtualisierung hat zwar zu Entlastungen geführt, da Implementierungen und Konsolidierungen schneller umgesetzt werden konnten, sie ist aber auch mit zusätzlichen Anforderungen für die Netzwerke im Rechenzentrum verbunden. Der HPE SN6000B Fibre-Channel-Switch erfüllt die Anforderungen sehr großer privater Cloud-Speicherumgebungen, da er auf der marktführenden 16-Gbit-FC-Technologie und einem Leistungsspektrum basiert, das für umfassend virtualisierte Umgebungen bestens geeignet ist. Der SN6000B Switch zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Flexibilität und Investitionsschutz aus, kann von 24 auf 48 Anschlüsse erweitert werden und unterstützt 4, 8, 10 oder 16 Gbit/s in einem effizienten 2U-Paket. Er bietet zudem einen einfacheren Implementierungsprozess und eine Point-and-Click-Benutzeroberfläche, die zur Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit beiträgt. Der Switch ermöglicht den kostengünstigen Zugriff auf die SAN-Technologie und nutzungsabhängige Erweiterungen, um die Anforderungen immer komplexerer Speicherumgebungen bewältigen zu können.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | HPE SN6000B 16Gb 48-port/24-port Active Fibre Channel Switch - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar - HPE Complete |
| Gerätetyp | Switch - 24 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Fibre Channel |
| Ports | 24 x 16Gb Fibre Channel SFP+ |
| Leistung | Bandbreite: 768 Gbit/s |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, SNMP 3, HTTP, SMI-S, SSH, CLI |
| Leistungsmerkmale | ISL-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, EZ Switch |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |
| Redundante Stromversorgung | Ja |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 43.8 cm x 44.3 cm x 43 cm |

Gewicht

9.16 kg

SCALCOM
E-BUSINESS

Hersteller-Vertriebsprogramm

HPE Complete

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------------|--|
| Gerätetyp | Switch - 24 Anschlüsse - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Fibre Channel |
| Ports | 24 x 16Gb Fibre Channel SFP+ |
| Leistung | Bandbreite: 768 Gbit/s |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, SNMP 3, HTTP, SMI-S, SSH, CLI |
| Verschlüsselungsalgorithmus | 256-Bit-AES |
| Leistungsmerkmale | ISL-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, EZ Switch |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|--|
| Schnittstellen | 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Management 1 x Konsole RJ-45 Management 1 x USB Type A 24 x SFP+ |
|----------------|--|

Stromversorgung

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil - Hot-Plug |
| Installierte Anzahl | 2 (installiert) / 2 (Max) |
| Redundante Stromversorgung | Ja |
| Plan für redundante Stromversorgung | 1+1 |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) |

Verschiedenes

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rackmontagesatz | Mitgeliefert |
| Produktzertifizierungen | APM, VESA FDMI, RoHS |
| Hersteller-Vertriebsprogramm | HPE Complete |

Software / Systemanforderungen

| | |
|----------------------|---|
| Software inbegriffen | Brocade Advanced Zoning, Brocade Advanced Web Tools, HP SAN Network Advisor Professional, HP Server Application Optimization, Brocade EZ Switch |
|----------------------|---|

Maße und Gewicht

| | |
|---------|---------|
| Breite | 43.8 cm |
| Tiefe | 44.3 cm |
| Höhe | 43 cm |
| Gewicht | 9.16 kg |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 – 85% (nicht kondensierend) |
| Min. Lagertemperatur | -25 °C |
| Max. Lagertemperatur | 70 °C |



Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.