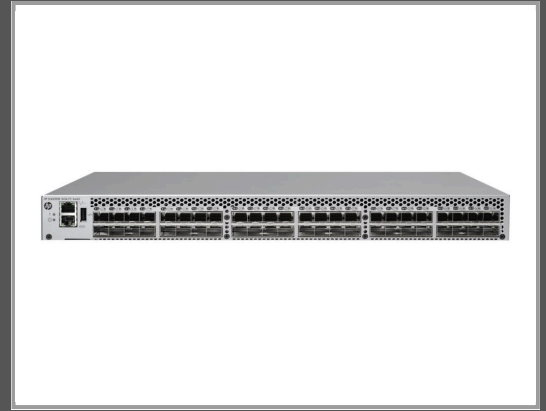


# HPE SN6000B 16Gb 48-port/24-port Active Fibre Channel Switch

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
Hersteller-Vertriebsprogramm	HPE Complete

## Ausführliche Details

**Allgemein**

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	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
Max. unterstützte Anzahl	2
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 © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.