

Produktinformationen

Shop-Navcode S6900849
 Hersteller Hewlett-Packard



HP V1810-24G Switch - Switch

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6900849
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	J9450A
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP V1810-24G Switch - Switch - 24 Anschlüsse - verwaltet - Desktop
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - verwaltet
Art	Desktop - 1U
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Shared SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Layer 2 switching, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, verwaltbar, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ab (LLDP)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.3 cm x 17.1 cm x 4.4 cm
Gewicht	2 kg
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - verwaltet
Art	Desktop - 1U
Ports	24 x 10/100/1000 + 2 x Shared SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Encryption Algorithm	SSL
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Layer 2 switching, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung, verwaltbar, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ab (LLDP)
RAM	16 MB - SDRAM
Flash-Speicher	8 MB Flash
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 2 x SFP (mini-GBIC)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Verschiedenes	

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S6900849
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP V1810-24G Switch - Switch

Breite	44.3 cm
Tiefe	17.1 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2 kg
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, ICES-003, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, FCC Part 15 B, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-8
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	HP ProCurve Manager
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 95%

Datenblatt