

Huawei eKitEngine S310 Series S310-48PN4X - Switch - 48 x 10/100/1000/2.5G (PoE+)

+ 4 x 10 Gigabit SFP+ - Luftstrom von vorne und von Seite zu Seite - an Rack montierbar - PoE+ (360 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Huawei
Hersteller Art. Nr. 98012568

EAN/UPC 6901443464616



Beschreibung

Der Huawei eKitEngine S310-48PN4X ist für Leistung mit Luftstrom von vorne und von Seite zu Seite ausgelegt und gewährleistet eine effiziente Kühlung selbst in Umgebungen mit einer maximalen Betriebstemperatur von 45 °C. Dieser Switch verfügt über 48 PoE+-Ports sowie vier zusätzliche 10-Gigabit-SFP+-Ports mit einer Power-over-Ethernet-Leistung von 360 W. Mit seiner kompakten Form, die sich für die Rackmontage eignet, ist dieses 1U-Gehäuse perfekt für Unternehmen, die zuverlässige Netzwerklösungen suchen, die verschiedenen Umgebungsbedingungen standhalten, darunter einem Temperaturbereich von -5 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 %. Seine mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von über 43 Jahren unterstreicht seine Langlebigkeit und dauerhafte Leistungsfähigkeit in anspruchsvollen Situationen. Über seine technischen Daten hinaus bietet dieser Switch verbesserte Sicherheits- und Zuverlässigkeitsfunktionen, darunter einen 6-kV-Blitzschutz für den gemeinsamen und den differentiellen Modus. Mit seinem Metallgehäuse ist er auf Langlebigkeit und Stabilität ausgelegt. Zusätzliche Funktionen wie mehrere Statusanzeigen für Stromversorgung, System, PoE und USB sorgen für eine einfache Bedienung, während die Modus-Taste die Steuerung für unterschiedliche Netzwerkkonfigurationen ermöglicht. Der Huawei eKitEngine S310-48PN4X ist die richtige Wahl für Unternehmen, die eine Netzwerklösung suchen, die sich an ihre betrieblichen Anforderungen anpassen lässt.

наирттегктате	
Produktbeschreibung	Huawei eKitEngine S310 Series S310-48PN4X - Switch - 52 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 52 Anschlüsse - stapelbar
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne und von Seite zu Seite an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	360 W
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Modustaste, Erdungspunkte, 6KV Überspannungsschutz (Gleichstrommodus), 6 KV Blitzschutz (Differenzialmodus)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 42 cm x 4.36 cm
Gewicht	5.33 kg



Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 52 Anschlüsse - stapelbar
Gehäusetyp	Luftstrom von vorne und von Seite zu Seite an Rack montierbar 1U
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	360 W
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Modustaste, Erdungspunkte, 6KV Überspannungsschutz (Gleichstrommodus), 6 KV Blitzschutz (Differenzialmodus)
RAM	2 GB
Flash-Speicher	1 GB
Statusanzeiger	Stromversorgung, System, MST, PoE, Modus, Cloud, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 10/100/1000/2.5GBase-T (PoE+) RJ-45 4 x 10Gbit-LAN SFP+ Stacking 1 x Konsole RJ-45 1 x USB 2.0 Type A
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	87.15 Watt
	Verschiedenes
MTBF	43,36 Jahre
Produktzertifizierungen	IP20, EMC
	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	42 cm
Höhe	4.36 cm
Gewicht	5.33 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	65 cm
Transporttiefe	55 cm
Transporthöhe	18.5 cm
Transportgewicht	7.43 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr



	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.