

Huawei eKitEngine S110 Series S110-16T2S - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (Uplink)

Desktop - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Huawei
Hersteller Art. Nr.	98012200
EAN/UPC	6901443448760



Beschreibung

Der Switch Huawei eKitEngine S110 Series S110-16T2S bietet mit seinen 16 Ports mit 10/100/1000 Base-T-Konnektivität eine zuverlässige Netzwerkleistung. Dieses Gerät ist für einen effizienten Betrieb unter verschiedenen Umgebungsbedingungen ausgelegt und verfügt über einen Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und Lagerungsmöglichkeiten von -40 °C bis 70 °C. Dank seines lüfterlosen Designs arbeitet dieser Switch geräuscharm und eignet sich daher für Büroumgebungen. Außerdem verfügt er über die Schutzart IP20 zum Schutz vor festen Fremdkörpern.

Der Switch unterstützt Gigabit-LAN mit Uplink-Optionen und ermöglicht Flusskontrolle und Port-Isolation für ein effektives Netzwerkmanagement. Mit einer Switching-Kapazität von 36 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 26,78 Mpps gewährleistet der S110-16T2S eine reibungslose Datenübertragung. Sein Metallgehäuse sorgt für Langlebigkeit und er kann einfach an der Wand montiert oder als Tischgerät verwendet werden, was Vielseitigkeit für verschiedene Aufstellungen bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Huawei eKitEngine S110 Series S110-16T2S - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (Uplink)
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Paket Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, Erdungspunkte, Anschlussisolierung, Flusskontrolle, Metallgehäuse, Layer 2 switching
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32 cm x 21 cm x 4.36 cm
Gewicht	1.74 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, wandmontierbar 1U

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP (Uplink)
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Paket Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Ohne Lüfter, Erdungspunkte, Anschlussisolierung, Flusskontrolle, Metallgehäuse, Layer 2 switching
Statusanzeiger	Stromversorgung, Port Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP Uplink
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	11 Watt
	Verschiedenes
MTBF	78,75 Jahre
Produktzertifizierungen	IP20, EMC
	Maße und Gewicht
Breite	32 cm
Tiefe	21 cm
Höhe	4.36 cm
Gewicht	1.74 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	46 cm
Transporttiefe	28 cm
Transporthöhe	9 cm
Transportgewicht	2.3 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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