



Switch 10 Ports SWI 1093/832

Artikelnummer	1093/832
Typ	SWI 1093/832
Gewicht	1.046kg
Länge	102mm
Breite	189mm
Höhe	28mm

Produktbeschreibung

PoE Switche sind Netzwerk LAN Switche, welche mittels des Netzkabels kompatible Endgeräte auch mit einer Spannung versorgen können. Der Vorteil, man braucht nur ein Kabel um das Gerät mit Spannung und Netzwerk zu betreiben. Bei den Endgeräten handelt es sich üblicherweise um VoIP-Telefone, WLAN-Access-Points und IP-Kameras.

Produkteigenschaften

Typ	10/100/1000M
Abmessungen	28 x 189 x 102 mm
PoE-Ports	Port 1 bis 8
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Kanäle	10
Spannungsversorgung	52 V (DC) über Netzteil (im Lieferumfang)
Netzwerkprotokolle- / standards	IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af/at
Leistungsaufnahme PoE Gesamt	130 W
Maximale Leistung am einzelnen Port	30 W
Geräteart	Switch
Anzahl RJ45-Ports	10

Weitere Bilder

