



Teltonika TSW110 | Switch | 5x RJ45 1000Mb/s, L2



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/switches/teltonika-tsw110-switch-5x-rj45-1000mb-s-l2>

Price: **183,74 zł** gross / 149,38 zł net



Manufacturer: TELTONIKA

Referention number: DNXGGHLJJRMMGI

Product features

Höhe	30 mm
LED-Anzeigen	Ja
Breite	100 mm
Tiefe	85 mm
Datenpaket-Pufferspeicher	0.128 MB
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	1.8 W
Feuchtigkeitsmessbereich	10 – 90 %
DIN-Schienen-Montage	Yes
Routing-/Switching-Kapazität	10 Gb/s
Schnellstartübersicht	Yes
Netzstandard	IEEE 802.3
Switch-Typ	Nicht verwaltet
10G-Unterstützung	No
Auto MDI/MDI-X	Yes
DC input Spannung	30 V
Betriebstemperatur	-40 bis 75 °C
Verpackungsart	Box
Jumbo-Frames	9216
Jumbo Frames Unterstützung	Yes
MAC-Adressentabelle	2000 entries
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP30
Netzteil enthalten	Yes
Power over Ethernet (PoE)	Yes

AC Eingangsspannung	100 V
Produktfarbe	Blau
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Material des Uhrengehäuses	Aluminium
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	5
Produktgewicht	227 g

Full product description

Teltonika Schalter TSW110

Der **Teltonika TSW110** Switch ist ein industrieller unmanaged Switch mit 5 RJ45 Gigabit Ethernet Ports, wovon einer mit passivem PoE kompatibel ist. **Dieses Modell ist ein sehr robustes Netzwerkgerät**, geeignet für professionelle Anwendungen, bei denen eine zuverlässige und schnelle Datenübertragung erforderlich ist.



Einfache Installation

Das **Teltonika TSW110** ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht, das Schutz vor Witterungseinflüssen und effiziente Wärmeableitung bei maximaler Belastung bietet. Das Gerät ist klein und leicht und unterstützt verschiedene Montagemöglichkeiten (Tisch, Wand oder DIN-Schiene) mit Erdung.



Vielseitig im Einsatz

Das **Teltonika TSW110** ist schnell einzurichten, einfach zu warten und unterliegt nicht den Betriebsbedingungen von -40 bis 75 Grad Celsius. Die **Vielseitigkeit** des Schalters wird auch durch die Unterstützung von Versorgungsspannungen im Bereich von 9 bis 30 Volt gewährleistet.

