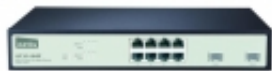


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-netis-st3310gf-8xge-2xsfp-ge-rack-19-p-12122.html>

## Switch Netis ST3310GF 8xGE 2xSFP GE Rack 19"



Cena brutto	<b>447,93 zł</b>
Cena netto	<b>364,17 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12993</b>

### Opis produktu

8GE+2 SFP-Port Gigabit Ethernet SNMP Switch ST3310GF jest idealnym rozwiązaniem dla średnich, dużych hotspotów lub przedsiębiorstw. Jest w pełni kompatybilny ze standardami Ethernet takimi jak IEEE802.3/802.3u/802.3ab/802.3z. Oferuje 8 portów RJ45 10/100/1000Mbps oraz 2 porty Gigabitowe SFP. Zapewnia również rozbudowane funkcje zarządzania, takie jak 802.1p (QoS), DiffServ(QoS), IGMP Snooping, 802.1w (RSTP), Link Aggregation, 802.1q (VLANs), 802.1x i więcej. Jest to doskonały sposób na rozszerzenie twojej struktury sieci.

- 8 portów Ethernetowych 10/100/1000 Mbps, 2 porty SFP 10/100/1000 Mbps,
- 20 Gbps switching fabric capacity,
- Obsługa anomalii nadawczych (broadcast storm control),
- Obsługa wielu VLANs,
- Obsługa STP,
- Obsługa agregacji linków ( IEEE 802.3ad ) po 8 grup na agregację linku w tym do 8 portów na grupę,
- Funkcja izolacji portu w celu zwiększenia bezpieczeństwa portów,
- Obsługuje IGMP snooping v1, v2, v3,
- Obsługuje Rejestrację multicastu VLAN,
- Obsługuje zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak ACL, dynamiczna inspekcja ARP i więcej,
- Obsługuje zarządzanie switchem SNMP v1, v2c oraz v3,
- Obsługuje zarządzanie switchem poprzez SSH v1/v2.

Długość	280 mm
Szerokość	173 mm
Wysokość	44 mm
Waga	2.02 g
Typ switcha	Zarządzalny - L2
Ilość portów	SFP - X2, RS232 x1, LAN - 1GB X8
Typ obudowy	Rack 19"
Chipset	Realtek RTL8231, Realtek RTL8380M
Standardy przewodowe	IEE 802.3 10Base-T, IEE 802.3u 100Base-TX, IEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-LX/SX, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.ad LACP, IEEE 802.1d (Classic STP), IEEE 802.1w (Rapid STP), IEEE 802.1s (Multiple STP), IEEE 802.1q (Tag-based VLAN), IEEE 802.1x (Port-Based/MAC-Based Authentication), RADIUS/TACACS, ACL (Access Control List), IGMP Snooping V1/V2/V3, LLDP (Link Layer Discovery Protocol), DLDP (Device Link Detection Protocol)
Przepustowość	20 Gbps
Tablica adresów MAC	8 k
Bufor	4.1 Mbit
Zarządzanie	Console/Telnet Command Line Interface, Web, SNMP v1/v2c/v3, SSH v1/v2
Chłodzenie	Pasywne