

**Router gigabit ethernet 3 MERCUSYS  
 MR80X**



Codice	CK298795
EAN	6957939000646
Marca	MERCUSYS
Part number	MR80X
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.854
Volume (cm <sup>3</sup> )	7577.7

Wi-Fi 6 di nuova generazione Connessioni Wi-Fi con velocità combinata delle due bande fino a 3Gbps

Maggiore capacità di rete Tecnologia OFDMA e MU-MIMO per streaming dati simultanei in upload e download, per una rete Wi-Fi ancora più veloce.

Copertura ampia e stabile 4 antenne alto guadagno con Beamforming per una copertura Wi-Fi estesa e ottimizzata.

Sicurezza avanzata Supporto WPA3 per connessioni wireless ancora più sicure.

Connettività cablata Gigabit Sfrutta appieno la potenza della tua connessione e effettua trasferimenti dati Ethernet alla massima velocità.

Risparmio energetico Target Wake Time (TWT) riduce il consumo di energia dei dispositivi mobile e IoT durante i trasferimenti dati.

Meno interferenze Wi-Fi BSS Color riduce le interferenze causate dalle reti wireless adiacenti.

Smart Connect Gestione intelligente del traffico, il sistema è in grado di scegliere la banda migliore per ogni dispositivo connesso.

SPECIFICHE	
Marca	MERCUSYS
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	3

CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Desktop
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Power Adapter RJ45 Ethernet Cable
Manuali	Guida installazione veloce
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentazione ridondata	No
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	3
Velocità LAN	10/100/1000 Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	No
Tipoogia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	Gigabit Ethernet
PROTOCOLLI	
Supporto IP	IPv4
WIRELESS	

Estensioni Wireless	No
Banda di frequenza	2,4/5 GHz
Protocolli WiFi supportati	802.11 a/b/g/n/ac/ax
<b>SICUREZZA</b>	
Cifratura VPN	N/A
Firewall Integrato	Si
Funzionalità aggiuntive di sicurezza	WPA-PSK / WPA2-PSK/ WPA3 wireless encryption
Supporto VPN	Si
<b>VOIP</b>	
Supporto Voce	No