



Model	ES-5260GM	ES-5240G+ v2	ES-5160G+ v2	ES-5226RM	ES-5226RS+
Opis	24-portowy Zarządzalny Przełącznik Gigabitowy z 2 Portami SFP	24-portowy Gigabitowy Przełącznik Web Smart z 4 Portami SFP	16-portowy Gigabitowy Przełącznik Web Smart z 4 Portami SFP	24-portowy Zarządzalny Przełącznik z 2 Gigabitowymi Portami Combo	24-portowy Przełącznik Web Smart z 2 Gigabitowymi Portami Combo
Sprzęt					
RJ-45	22 Gigabitowy	24 Gigabitowy	16 Gigabitowy	24+2 Gigabitowy	24+2 Gigabitowy
Port SFP	2	4	4	2	2
Właściwości					
IEEE 802.3ad	√	√	√	√	√
IEEE 802.3x Flow Control	√	√	√	√	√
IEEE 802.1q VLAN	√	√	√	√	√
IEEE 802.1d Spanning Tree	√	√	√	√	X
IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree	√	√	√	√	X
VLAN Oparty o Porty	√	√	√	√	√
LACP	√	√	√	X	X
QoS	√	√	√	√	√
Kolejki Priorytetów	√	√	√	√	√
IGMP Snooping	√	√	√	√	√
Storm Control	√	√	√	√	√
Port Mirroring	√	√	√	√	√
Ramki Jumbo	9K	9K	9K	9K	X
Adres MAC	8K	8K	8K	16K	4K
Lista Kontroli Dostępu	√	√	√	√	√
Filtrowanie MAC	√	√	√	√	√
DHCP Relay Agent (Option 82)	√	X	X	√	X
Zarządzanie					
SNMP	v1, v2c	v1	v1	v1, v2c	X
RMON	√	X	X	√	X
RS-232 CLI	√	√	√	√	X
Zarządzanie Web	√	√	√	√	√
PoE					
802.3af (15.4W/Port)	-	-	-	-	-
802.3az (30W/Port)	-	-	-	-	-
Port PoE	-	-	-	-	-
Zarządzanie Energią z Poziomu UI	-	-	-	-	-
Zdalna Kontrola Mocy	-	-	-	-	-
Całkowity Pobór Mocy	-	-	-	-	-



ES-5824PHG	ES-5816PHG	ES-5808PHG	ES-5824PH	ES-5816P	ES-5808P
24-portowy Gigabitowy Przełącznik Web Smart PoE	16-portowy Gigabitowy Przełącznik Web Smart PoE	8-portowy Gigabitowy Przełącznik Web Smart PoE	24-portowy Przełącznik Web Smart PoE	16-portowy Przełącznik Web Smart PoE	8-portowy Przełącznik Web Smart PoE
24 Gigabitowy	16 Gigabitowy	8 Gigabitowy	24+2 Gigabitowy	16	8
4	4	2	2	-	-
X	X	X	X	X	X
√	√	√	√	√	√
√	√	√	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
√	√	√	√	√	√
X	X	X	X	X	X
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
9.6K	9.6K	9.6K	X	X	X
8K	8K	8K	4K	4K	1K
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√
24	16	8	24	16	8
√	√	√	√	-	-
√	√	√	√	√	√
195W	130W	65W	190W	260W	130W