



Stand organizer multifunzione con ruote e kit di miglioramento sicurezza elettrica che include il gruppo di continuità e switch di rete

SWITCH

SWITCHING FABRIC	10Gbps
STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> -IEEE 802.3 10 BASE-T Ethernet (rame a doppino intrecciato / twisted-pair copper) -IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet (rame a doppino intrecciato / twisted-pair copper) -IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet (rame a doppino in-trecciato / twisted-pair copper)
PROTOCOLLO (PROTOCOL)	CSMA/CD
TARIFE DI TRASFERIMENTO DATI (DATA TRANSFER RATES)	<ul style="list-style-type: none"> -Ethernet: 10 Mbps (mezzo duplex/ half duplex), 20 Mbps (duplex intero/full duplex) -Ethernet veloce (fast ethernet): 100 Mbps (mezzo duplex/ half duplex), 200 Mbps (duplex intero/full duplex)
CAVI DI RETE (NETWORK CABLES)	10BASE-T: <ul style="list-style-type: none"> -UTP CAT 3,4,5/5e (100 m max.) -EIA/TIA-586 100-ohm STP (100 m max.)
SCAMBIO INTERFACCIA MEDIA (MEDIA INTERFACE EXCHANGE)	Auto MDI/MDIX aggiustamento per tutte le porte (adjustment for all ports)
INDICATORI LED (LED INDICATORS)	Per porta: Link/activity/speed
METODO DI TRASMISSIONE (TRANSMISSION METHOD)	Memorizza e inoltra (Store-and-forward)
TABELLA INDIRIZZI MAC (MAC ADDRESS TABLE)	2k

AGGIORNAMENTO INDIRIZZO MAC (MAC ADDRESS LEARNING)	Aggiornamento automatico (automatic update)
TARIFE DI FILTRAGGIO/ INOLTRO DEI PACCHETTI (PACKET FILTERING/ FORWARDING RA-TES)	-Ethernet: 14,880 pps per porta -Ethernet veloce (fast ethernet): 148,800 pps per porta
RAM BUFFER	128KB per device
CORNICI JUMBO (JUMBO FRAMES)	9,000 Bytes
QOS	4 Queues, modalità rigorosa (strict mode)
DC INPUT	Esterno (external) 5 V/1 A Level "V" adattatore di alimentazione (Power Adapter)
CONSUMO (POWER CONSUMPTION)	-Potenza in pausa (power on standby): DC input: 0.5 Watts AC input: 1.0 Watts -Potenza massima (maximum): DC input: 2.01 Watts AC input: 3.10 Watts
DISSIPAZIONE DEL CALORE (HEAT DISSIPATION)	-Accesa e in pausa (Power on Standby) AC input: 3.41 BTU/h -Maximum DC input: 6.854 BTU/h
MTBF	1,688,338 ORE (HOURS)
TEMPERATURA QUANDO OPERATIVA (OPERATING TEMPERATURE)	Da 32° a 130° F (da 30° a 50°C)
UMIDITÀ SOPPORTATA (OPERATING HUMIDITY)	10% fino a 90% RH non condensa (10% to 90% RH non-condensing)
CERTIFICAZIONI (CERTIFICATIONS)	-FCC Class B -ICES-003 Class B -CE Class B -C-Tick Class B -VCCI Class B -cUL -CB
MULTIPRESA	
CERTIFICAZIONI (CERTIFICATIONS)	CE, RoHS
NUMERO PRESE	6 universali (UNEL)
PRESE	10A/16A bipasso / Schuko angolate 45°
TENSIONE CORRENTE	AC 250V
CARICO MASSIMO (W)	2500 Watt
CAVO ALIMENTAZIONE	H05VV-F 3G 1.0mm2
LUNGHEZZA CAVO	1.5 m

TIPO CONNETTORE A	C14
PULSANTE	Pulsante luminoso on/off
SISTEMI DI SICUREZZA	Presa con protezione bimbi
UPS (GRUPPO DI CONTINUITÀ)	
CAPACITÀ OUTPUT (OUTPUT CAPACITY)	500 VA / 300 Watts
VOLTAGGIO OUTPUT / FREQUENZA (IN UTILIZZO) OUTPUT VOLTAGE / FREQUENCY (ON UTILITY)	230 V /45-65 Hz
VOLTAGGIO OUTPUT / FREQUENZA (IN RICARICA) OUTPUT VOLTAGE / FREQUENCY (ON BATTERY)	230V +/-8%, 50 o 60 Hz +/-1 Hz (rilevamento automatico / auto-sensing)
CONNESSIONI OUTPUT (OUTPUT CONNECTIONS)	3 IEC 320 C13 Prese (Sockets) Tutti hanno la batteria di backup e protezione contro le sovratensioni (all have battery backup and surge protetion)
TIPO DI FORMA D'ONDA (WAVEFORM TYPE)	Approssimazione graduale all'onda sinusoidale (Stepped Approximation to Sine Wave)
INPUT VOLTAGGIO/ FREQUENZA (INPUT VOLTAGE / FREQUENCY)	230 V / 45-65 Hz
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI (SUR-GE PROTECTION)	Protezione contro le sovratensioni CA - tutte le prese (AC Power surge protection - all sockets)
TIPO BATTERIA (BATTERY TYPE)	Batteria al piombo sigillata esente da manutenzione, a prova di perdite (Maintenance-free, sealed lead-acid battery, leak proof)
TAGLIA BATTERIA (BATTERY SIZE)	12 volt., 7.2 Ah
DIMENSIONI	Altezza: 46,0 cm, Larghezza: 59,0 cm, Pro- fondità: 42,0 cm