


Switch NETGEAR NETGEAR SMB High GS116GE	
--	--

Codice	CK198503
EAN	0606449035001
Marca	NETGEAR
Part number	GS116GE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15.3
Volume (cm ³)	5057.5

Netgear Switch Serie 1

Questa comprende apparati studiati appositamente per le piccole reti quali switch a 5, 8, 16 porte con velocità 10/100Mbps ma anche Gigabit.

- Facili da installare grazie alla modalità Plug&Play,
- Semplici da utilizzare grazie all'adattamento automatico alla velocità di rete e alla negoziazione automatica della modalità half/full duplex,
- Sono ideali anche per chi non ha competenze di rete.

Design accattivante, affidabilità e prestazioni riconosciute dal mercato, la serie 1 è dotata di un involucro di metallo compatto, tutti i modelli hanno la medesima altezza e profondità, solo la larghezza differisce a seconda del numero di porte.

Dotati di alimentatore esterno, gli switch serie 1 sono forati alla base per permettere un comodo fissaggio a muro.

SPECIFICHE

Marca	NETGEAR
Numero porte LAN	16 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	1
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
Modalità Stacking	No
Dimensioni tabella MAC	8000

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	285 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	103 mm
Altezza	27 mm
Peso	900 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentatore incluso	Si

Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	15 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	16 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	16
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Nessuno
Software	Nessuno
Manuali	Scheda di supporto
Kit e accessori Vari	Alimentatore e kit per montaggio a muro
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	FCC parte 15 classe A, EN55 022 (CISPR 22), classe A - IEC950/EN60950, VCCI classe A - C-tick EN 55 024 - TUV (EN 60950)
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	12 cm
Lato B	35 cm
Lato C	17 cm
Peso con imballo	1 kg