

Potenza Gigabit per il desktop



La serie di switch Gigabit JGS500 di NETGEAR aumenta considerevolmente la velocità e la capacità della rete aziendale, senza gravare sul budget. Questi switch a 16 e 24 porte con un larghezza di banda fino a 48 Gbps sono in grado di fornire 2000 Mbps per singola porta e, grazie a costi vantaggiosi, possono essere inseriti ovunque sia necessario. Ideali per fornire potenza Ethernet Gigabit direttamente al desktop! La serie JGS500 di switch non gestiti e montabili a rack è basata sugli standard per consentire una facile integrazione dei dispositivi a 10, 100 e 1000 Mbps ed è caratterizzata dal rilevamento automatico di velocità (10/100/1000) e full/half-duplex oltre ad Auto Uplink™ su tutte le porte. Gli utenti possono sfruttare la capacità di questi dispositivi di trasferire notevoli quantità di informazioni video, immagini e file multimediali in pochi secondi. Ideale per gruppi di lavoro, laboratori, divisioni aziendali o uffici in espansione alla ricerca di prestazioni eccezionali a prezzi contenuti.

Capacità elevata

Velocità a 1000 Mbps e capacità di switching fino a 48 Gbps soddisfano le esigenze di prestazioni di tutte le applicazioni, anche quelle con maggior necessità di larghezza di banda. La serie JGS500 è ideale per grafica, multimedia e altre applicazioni che richiedono lo spostamento veloce di file di grandi dimensioni all'interno della rete.

Alla portata di tutti

Costi estremamente ridotti consentono a gruppi di lavoro, divisioni aziendali o piccole reti di avere accesso alle velocità Gigabit, a livello del singolo desktop.

Flessibile

Tutte le porte prevedono il rilevamento automatico di velocità e duplex, inoltre grazie ad Auto Uplink possono adattarsi a connessioni con cavi diretti o incrociati e creare il collegamento corretto. Il design basato sugli standard consente di integrare facilmente nella rete dispositivi a 10, 100 e 1000 Mbps.

Conveniente

Semplici da installare e utilizzare, questi switch non gestiti sono dotati di LED su ogni porta per facilitare il controllo della rete. Anche se abbastanza compatto da essere posizionato sulla scrivania viene fornito con un kit di montaggio a rack. Compatibile con i sistemi operativi PC, Macintosh, Linux e Unix.

Garanzia :

A vita

CONNETTIVITÀ

Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000 MBPS	Numero porte LAN	24	Numero porte uplink Fibra / Ottiche (slot SFP)	0	Numero porte uplink RJ-45 10/100/1000	0
Numero porte uplink 10Gb	0	Numero porte fruibili contemporaneamente (LAN + uplink)	24	Porta Console	No		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gestione	Unmanaged	Supporto Routing (Layer 3)	No	Quality Of Service (QoS)	No	Vlan supportate	1
Modalità Stacking	No	Power-Over-Ethernet (POE)	No	Numero porte POE	0	Potenza massima singola porta POE	0 W
Potenza massima totale porte PoE	0						

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	43 mm	Larghezza massima	330 mm	Profondità massima	207 mm	Peso	2.400 gr
Rack-Mountable	Sì	Led	LINK E VELOCITÀ'				

ALIMENTAZIONE

Alimentatore incluso	Sì	Power Supply	AC / DC	Consumo energetico	40 W	Porta Redundant Power Supply (RPS)	No
----------------------	-----------	--------------	----------------	--------------------	-------------	------------------------------------	-----------

CERTIFICAZIONI

Certificati 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)						
---------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio

