



Codice	CK198842
EAN	0065030851428
Marca	STARTECH
Part number	4428335
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.135
Volume (cm ³)	714

L'adattatore USB 3.0 a doppia porta Ethernet Gigabit USB32000SPT consente di aggiungere due porte Ethernet Gigabit al laptop o al computer Ultrabook tramite una singola porta USB 3.0, inoltre vanta una porta USB pass-through 3.0 che mantiene libera la porta USB per l'utilizzo di un dispositivo di archiviazione esterno o altre periferiche. Ogni porta RJ45 supporta una rete Ethernet 10/100/1000 Mbps ed è interamente compatibile con gli standard 802.3i/u/ab.

Questo adattatore di rete LAN USB a 2 porte è una soluzione versatile per connettere contemporaneamente due reti fisiche separate, è in grado di sfruttare la velocità di 5 Gbps dell'USB 3.0 per fornire la larghezza di banda gigabit dedicata a ciascuna porta. Il doppio NIC USB è inoltre l'ideale per fornire le interfacce fisiche dedicate alle configurazioni delle macchine virtuali. Perfetto per gli amministratori IT che richiedono sistemi host dual-homed o multi-homed.

L'adattatore NIC USB 3.0 supporta il pacchetto IPv4/IPv6 Checksum Offload Engine (COE) e TCP Large Send Offload per ridurre il carico sulla CPU, così come i frame Jumbo, il funzionamento full duplex con controllo del flusso 802.3x e il tagging VLAN per un adattatore di rete USB completo di funzioni ed efficiente.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Connettività	ethernet

CONNETTIVITÀ

Tipo Interfaccia LAN	Ethernet
Connettore porta LAN	RJ45
Velocità LAN	526 Mbps

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Esterno
Bus di Sistema	USB 3.0
Wake-on-Lan	Si
Supporto VLAN	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	16 cm
Larghezza massima	60 cm
Profondità massima	75 cm
Peso	59 gr

ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	No
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente

CONFEZIONE

Cavi inclusi	Assente
--------------	---------