


<p>Nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-1655-8G</p>	
Codice	CK296275
EAN	4711103083178
Marca	QNAP
Part number	7871601
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	16.8
Volume (cm³)	103736.16
<p>TS-1655</p> <p>Potente soluzione di archiviazione ibrida 2,5GbE, prestazioni elevate a 8 core ed elevata capacità da 16 alloggiamenti, oltre a disponibilità a lungo termine</p> <p>Prestazioni e costi bilanciati con un archiviazione ibrida. Progettato per gli ambienti IT aziendali diversificati, il TS-1655 ad alta capacità dispone di dodici alloggiamenti unità SATA da 3,5 (per HDD) e quattro alloggiamenti unità SATA da 2,5 (per SSD) con connettività ad alta velocità 2,5GbE. Alimentato da un potente processore Intel a 8-core, il TS-1655 offre una soluzione di archiviazione per le aziende, sicura, scalabile e completa per la condivisione dei file tra i team, collaborazione, backup e recupero dei disastri, virtualizzazione e trasmissione intensiva di dati. Il TS-1655 sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo (fino al 2027), ideale per le aziende che richiedono l'implementazione dei modelli di NAS in diversi luoghi.</p> <p>Doppia connettività 2,5GbE</p> <p>Il 2,5GbE ad alta velocità accelera l'accesso intensivo ai file, le attività di backup/ripristino di</p>	

grandi dimensioni, virtualizzazione e trasferimento multimediale.

Cache SSD e accelerazione AI

Due slot M.2 NVMe PCIe Gen 3 consentono l'implementazione dell'accelerazione della cache SSD, pool di archiviazione SSD o un acceleratore Coral M.2 per il riconoscimento più rapido delle immagini.

Espansione PCIe flessibile

Tre slot PCIe consentono l'installazione di adattatori 5/10/25GbE, schede Fibre Channel o schede QM2 per aumentare le prestazioni applicative.

Macchine virtuali e container

Hosting delle macchine virtuali e applicazioni in container su un dispositivo per ottimizzare l'utilizzo delle risorse e il budget IT. Supporta SR-IOV.

Hybrid cloud

Creare applicazioni cloud ibride lavorando con lo spazio della cache riservato sul NAS per garantire l'accesso ai dati sul cloud a bassa latenza.

Scalabilità dell'archiviazione

Soddisfare la crescita costante dell'archiviazione richiede il collegamento di alloggiamenti di espansione QNAP flessibili ed economici.

Modelli disponibili

TS-1655-8G

Processore Intel® Atom® C5125 8-core, fino a 2,8GHz, DDR4 UDIMM da 8 GB (1 da 8 GB)

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Tipo Cpu	Intel
Supporto RAID	Si
Memoria DDRAM	8000 MB
Memoria Flash	5000 MB
Posizionamento	Office
Tipo File Systems	EXT4 (internal) , EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS+ (External)
Supporto IP	IPv4/IPv6
Sistema Operativo	QNAP QTS
Numero massimo utenti CIFS	700
Numero massimo utenti FTP	1024

ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	104,65 W
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	DC
Alimentatore ridondato	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	303,84 mm
Colore Chassis	Nero
Led	Alimentazione/Stato, LAN, USB, HDD1-12, SSD 1-4, SSD M.2 1-2
Formato Chassis	Tower
Larghezza massima	369,89 mm
Peso	0 gr
Profondità massima	319,8 mm
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	Cavo Ethernet x1 Cavo alimentazione x1
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 36 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 36 (for 2.5" HDD) Drive tray keys x 2
Manuali	.
Software	.
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet
Numero porte LAN	2
Velocità LAN	100/1000/2500 MB
Conformità LAN	4 porte 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)

Numero porte USB	4
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
STORAGE	
Numero Bay Totali	16
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	SATA
Supporto Enclosures	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
PROTOCOLLI	
Cifs	Si
SMB	Si
AFP	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
Iscsi	Si
LIVELLI RAID	
RAID 0 (Striping)	Si
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si