


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS Enterprise TSH1277AXURP16G</p>	
Codice	CK316599
EAN	4711103084663
Marca	QNAP
Part number	TSH1277AXURP16G
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	190
Volume (cm³)	134199
<p>TS-h1277AXU-RP Sperimenta le eccezionali prestazioni di livello enterprise con i potenti processori della serie AMD Ryzen 7000, DDR5 e M.2 PCIe Gen 5</p> <p>Dotata di processori della serie AMD Ryzen 7000 basati sulla piattaforma avanzata AMD con socket AM5, la soluzione di storage e backup TS-h1277AXU-RP basata su ZFS sprigiona tutto il potenziale in termini di prestazioni a livello enterprise. Con un rivoluzionario processore multi-core, DDR5 RAM, M.2 PCIe Gen 5 e alimentatori ridondanti, il TS-h1277AXU-RP offre prestazioni eccellenti, bandwidth ultra ampia ed affidabilità garantita per l'archiviazione Tier 2 che richiede prestazioni elevate, virtualizzazione, modifica di video 4K e applicazioni storage di livello PB.</p> <p>RAM DDR5 Supporta fino a 128 GB di RAM DDR5 ad alte prestazioni e basso consumo energetico per carichi di lavoro pesanti (è supportata anche la RAM ECC).</p>	

Due slot M.2 PCIe Gen 5

Installa gli SSD M.2 NVMe per l'accelerazione della cache SSD. PCIe Gen 5 è retrocompatibile con PCIe Gen 4 / PCIe Gen 3 per un'implementazione flessibile.

2,5GbE e 10GbE di serie

Due porte 2,5GbE e due 10GbE per accelerare la virtualizzazione, centri di archiviazione e trasferimento di file di grandi dimensioni.

Espandibilità PCIe Gen 4

Tre slot PCIe Gen 4 offrono diverse possibilità di espansione con l'installazione di schede 25GbE, schede SAS per l'espansione storage o schede Fibre Channel.

Archiviazione in termini di petabyte

Collega fino a otto JBOD TL-R2400PES-RP da 24 bay per raggiungere una capacità di archiviazione di livello PB dei 204 dischi.

Fornitura a lungo termine

Il TS-h1277AXU-RP sarà disponibile e supportato da QNAP per un lungo periodo di tempo, fino al 2030.

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA
Posizionamento	Professional
Supporto RAID	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
Tipo File Systems	Dischi interni EXT4 Dischi esterni - EXT4 - EXT3 - FAT - NTFS - HFS+
Tipo Cpu	AMD Ryzen 5
Sistema Operativo	QTS hero
Memoria Flash	5000 MB
Memoria DDRAM	16000 MB
Numero massimo utenti CIFS	5000

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10/100/1000/10000 MB
Numero porte USB	2
Numero porte LAN	4
Connettori porte LAN	Gigabit Ethernet

Conformità LAN	x2 porte 10Gbase-T x2 porte 2,5G
Porta Console	No
ALIMENTAZIONE	
Alimentatore ridondato	Si
Power Supply	N/A
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply Frequenza	N/A Hz
Power Supply Potenza Assorbita	550 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Nero
Led	Power Status, HDD 1-12, M.2 SSD 1-2, Status, LAN, storage expansion port status
Altezza massima	88,6 mm
Larghezza massima	432 mm
Profondità massima	511,2 mm
Peso	13000 gr
PROTOCOLLI	
Iscsi	Si
AFP	Si
Cifs	Si
SMB	Si
NFS	Si
Http	Si
Https	Si
FTP	Si
Ftps	Si
Rsync	Si
STORAGE	
Numero Bay Totali	12
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0

Unità di memoria	HDD/SSD SATA
Supporto Enclosures	Si
Dimensione degli slot dei dischi	2.5"/3.5"
LIVELLI RAID	
RAID 1 (Mirroring)	Si
Raid 5	Si
Raid 6	Si
Jbod	Si
RAID 0 (Striping)	Si
ESTENSIONI WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Wireless Security	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	10Gbase-T Ethernet cable x1 Power cord x2
Software	.
Manuali	Quick Installation Guide
Kit e Accessori Vari	Flat head screw x 36 (for 3.5" HDD) Flat head screw x 48 (for 2.5" HDD)