


<p>nas senza hard disk integrato QNAP QNAP NAS SMB TS-431XEU-2G</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK148470</p>
<p>EAN</p>	<p>4713213512104</p>
<p>Marca</p>	<p>QNAP</p>
<p>Part number</p>	<p>4481424</p>
<p>Storage unit</p>	
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>5.88</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>40824</p>
<p>TS-431XeU: NAS rackmount a profondità ridotta con CPU quad-core e porta 10GbE SFP+</p> <p>Il NAS TS-431XeU quad-core a profondità ridotta e ad alte prestazioni comprende una porta 10GbE SFP+ per il supporto completo di reti ad alta velocità 10GbE a un prezzo economico con ROI ottimizzato. Il design a profondità ridotta consente di installare il NAS TS-431XeU in un rack compatto o in luoghi ricchi di cablaggi. Il TS-431XeU fornisce una versatile funzionalità all-in-one e caratteristiche esclusive, tra cui VJBOD (Virtual JBOD) - un modo economico per utilizzare lo spazio di archiviazione del NAS inutilizzato per espandere la capacità di archiviazione di un altro QNAP NAS - e Container Station - che consente agli utenti di sviluppare e implementare velocemente app IoT (Internet of Things). Il TS-431XeU è una soluzione di archiviazione efficiente in termini di costi e progettata per aziende in crescita che necessitano di operazioni di backup, ripristino, cloud privato, archiviazione per la virtualizzazione e di organizzare la propria infrastruttura IT "a prova di futuro" per le reti da 10 GbE.</p>	

- Il design a profondità ridotta consente l'installazione in rack di dimensioni inferiori o luoghi con vincoli di spazio
- 10GbE-ready, cache SSD e motore di crittografia accelerato
- VJBOD consente di utilizzare il TS-431XeU per espandere la capacità di archiviazione di altri QNAP NAS
- Virtualizzazione con container e sviluppo di app IoT con Container Station
- Creare un cloud privato per organizzare e gestire in modo centralizzato file e attività di backup
- Accesso sicuro con VPN Server e VPN Client
- Qsirch, il motore di ricerca per testo, consente di individuare velocemente i file sul NAS
- Espansione della capacità di archiviazione totale fino a 24 unità connettendo fino a 2 alloggiamenti di espansione QNAP (UX-1200U-RP o UX-800U-RP)

SPECIFICHE

Tipo	nas senza hard disk integrato
Marca	QNAP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus per Hard Disk	SATA/SSD
Posizionamento	Office
Supporto RAID	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
Tipo File Systems	Internal: EXT4 External: EXT4, EXT3, NTFS, FAT32, HFS+
Tipo Cpu	Annapurna Labs Alpine AL-314
Sistema Operativo	QNAP QTS
Memoria DDRAM	2000 MB

CONNETTIVITÀ

Velocità LAN	10 / 100 / 1000 Mb
Numero porte USB	4
Numero porte LAN	3
Connettori porte LAN	RJ45
Conformità LAN	1 x 10 Gigabit SFP+ port2 x Gigabit RJ45 LAN port
Porta Console	No

ALIMENTAZIONE

Alimentatore ridondato	No
Power Supply	AC
Power Supply Tensione	100/240 V

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	100 W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Rack
Colore Chassis	Grigio
Led	HDD1, HDD2, HDD3, HDD4, LAN1, LAN2, 10GbE, STATUS
Altezza massima	44 mm
Larghezza massima	439 mm
Profondità massima	291 mm
Peso	4150 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	4
Capacità Totale Dischi Inclusi	0 GB
Numero Dischi Inclusi	0
Unità di memoria	HDD
Supporto Enclosures	No
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	Ethernet Cable Power Cord
Software	QTS
Manuali	Quick installation guide (QIG)
Kit e Accessori Vari	Flat head screw (for 3.5" HDD) Flat head screw (for 2.5" HDD)