



Cod. Articolo 43.8533
TS-231P2-1G - 4713213511763 - QNAP

NAS QNAP TS-231P2-1G X 2HD
3,5"/2,5"/SATA6GT;NO HD<2P
GIGABIT-3P USB3.0-1GB-QUADCORE AL-314
1.7GHZ-GAR.2 ANNI-

Unità di archiviazione installate:No
Tipi di unità di archiviazione installate:No
Tipi di unità di archiviazione supportate:HDD, SSD
numero di dispositivi di archivio supportati:2
Interfaccia dispositivo di archiviazione:Seriale ATA II, Serial ATA III
Dimensione del dispositivo di archiviazione:2.5/3.5"
Supporto RAID:Si
Alloggiamenti delle unità hot-swap:Si
Livelli RAID:0, 1, JBOD
Sistemi file supportati:FAT32,HFS+,NTFS,ext3,ext4

Famiglia processore:Annapurna Labs
Modello del processore:AL314
Frequenza del processore:1,7 GHz
Numero di core del processore:4

Capacità della RAM:1 GB
Tipo di RAM:DDR3
Slot memoria:1 x SODIMM

Collegamento ethernet LAN:Si
Wi-Fi:No
Velocità trasferimento Ethernet LAN:10,100,1000 Mbit/s
Cliente DHCP:Si
Server DHCP:Si
Supporto Jumbo Frames:Si
Supporto Iscsi:Si
Wake-on-LAN ready:Si
Raggruppamento link:Si
Dynamic IP:Si

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):2
Porta USB:Si
Quantità di porte USB 3.0 (3.1 Gen 1) di tipo A:3

Tipo di case:Torre
Tipo di raffreddamento:Attivo
Colore del prodotto:Bianco
Numero di ventole:1 ventola(e)
Diametro del ventilatore:7 cm
Indicatori LED:Si
Display incorporato:No

Blocco cavo:Si

Tipo:NAS

Classe del dispositivo:Casa e piccoli uffici

Funzione di backup:Si

Sistema operativo incluso:QNAP Turbo System

Caratteristiche del backup:Cloud, iSCSI LUN

Allarme:Si

Emissione acustica:19,2 dB

Versione sistema operativo:4.3

Interruttore integrato:Si

Media server UPnP, AV integrato:Si

Server iTunes integrato:Si

Server FTP integrato:Si

Browser supportati:Chrome, Firefox

Scansione del disco:Si

Posizione alimentazione:Esterno

Capacità dell'alimentatore:65 W

Numero di alimentatori:1

Tensione di ingresso AC:100-240

Frequenza di ingresso AC:50/60

Larghezza:169 mm

Profondità:102 mm

Altezza:219 mm

Peso:1,28 kg

Adattatore esterno:Si

Cavi inclusi:AC, LAN (RJ-45)

Guida rapida:Si

Intervallo temperatura di funzionamento:0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:5 - 95%

Certificato DLNA:Si