

ZYXEL

## Zyxel NAS326 NAS Mini Tower Collegamento ethernet LAN Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: NAS326-EU0101F

Nome del prodotto : NAS326

Zyxel NAS326. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD, Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: Seriale ATA II, Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati: 2.5,3.5". Famiglia processore: Marvell Armada 380, Frequenza del processore: 1,3 GHz. RAM installata: 0,5 GB, Tipo di RAM: DDR3. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di case: Mini Tower, Tipo di raffreddamento: Attivo, Colore del prodotto: Nero



Archiviazione		Design	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate	Seriale ATA II	Numero di ventole	1 ventola(e)
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati	2.5,3.5"	Indicatori LED	✓
Capacità massima di archiviazione supportata	12 TB	Display incorporato	✗
Supporto RAID *	✓	Blocco cavo	✓
Livelli RAID	0, 1, JBOD	<b>Prestazione</b>	
Sistemi file supportati	Grasso, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext2, ext3, ext4	Tipo *	NAS
Unità di archiviazione installate *	✗	Classe del dispositivo *	Casa e piccoli uffici
numero di dispositivi di archivio supportati *	2	Funzione di backup *	✓
Tipi di unità di archiviazione installate *	✗	Caratteristiche del backup	iSCSI LUN
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD	Interruttore On/Off	✓
<b>Processore</b>		Supporto S.M.A.R.T.	✓
Famiglia processore *	Marvell Armada 380	<b>Gestione energetica</b>	
Frequenza del processore *	1,3 GHz	Posizione alimentazione	Da Incasso
<b>Memoria</b>		Consumi	28 W
Tipo di RAM	DDR3	Tensione di ingresso AC	100-240 V
RAM installata *	0,5 GB	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza *	207 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità *	164 mm
Wi-Fi	✗	Altezza *	123 mm
Cliente DHCP	✓	Peso	1,26 kg
Supporto Iscsi	✓	Larghezza imballo	280 mm
<b>Connettività</b>		Profondità imballo	173 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza imballo	275 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Peso dell'imballo	2,26 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Guida rapida	✓
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
		Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C

Design		Condizioni ambientali	
Tipo di case *	Mini Tower	Umidità	10 - 95%
Tipo di raffreddamento *	Attivo	Certificati di sicurezza	
Colore del prodotto	Nero	Certificazione	CE LVD, BSMI CE, FCC class B, C-Tick, BSMI DLNA 1.5, UPnP
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84714100



4718937587575

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 06-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date