

Ubiquiti UniFi - Festplatte - Enterprise - 8 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UACC-HDD-E-8TB
EAN/UPC	0810084693490



Beschreibung

Die interne Festplatte von Ubiquiti UniFi ist eine robuste Lösung für den Speicherbedarf von Unternehmen und bietet eine Kapazität von 8 TB. Mit einer Datenübertragungsrate von 6 GB/s und einer Spindelgeschwindigkeit von 7200 U/min ist diese Festplatte für anspruchsvolle Arbeitslasten ausgelegt und kann bis zu 550 TB Daten pro Jahr speichern. Ihre Zuverlässigkeit wird durch eine MTBF (Mean Time Between Failures) von 2.500.000 Stunden unterstützt, was eine lang anhaltende Leistung für kritische Anwendungen gewährleistet.

Durch den Betrieb bei Temperaturen zwischen 5 °C und 60 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 90 % (nicht kondensierend) ist diese Festplatte an verschiedene Umgebungsbedingungen anpassbar. Dank ihres 3,5-Zoll-Formfaktors und der Serial-ATA-600-Schnittstelle ist sie mit einer Vielzahl von Systemen kompatibel, was die Flexibilität erhöht. Die Ubiquiti UniFi-Festplatte erfüllt strenge Standards und ist damit eine zuverlässige Wahl für Unternehmen, die ihre Speicherinfrastruktur optimieren möchten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Festplatte - Enterprise - 8 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 GBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Laufwerkklasse	Enterprise
Merkmale	Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.19 cm x 14.7 cm x 2.61 mm
Gewicht	720 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s

Merkmale	Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr
Breite	10.19 cm
Tiefe	14.7 cm
Höhe	2.61 mm
Gewicht	720 g
	Leistung
Laufwerkklasse	Enterprise
Übertragungsrate Laufwerk	6 GBps (extern)
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	2,500,000 Stunden
	Erweiterung und Konnektivität
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	5 / 12 V
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IC
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.