



Ubiquiti UACC-HDD-E-8TB | Festplatte | für UDM-Pro, UNVR-Pro, UDM-SE, UNVR



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/ssd-und-hdd-festplatten/ubiquiti-uacc-hdd-e-8tb-festplatte-fur-udm-pro-unvr-pro-udm-se-unvr>

Price: **1.336,27 zł** gross / 1.086,40 zł net



Manufacturer: UBIQUITI

Referention number: DNXXGHKJLRMMIK



Product features

Höhe	26.1 mm
Breite	147 mm
Tiefe	101.9 mm
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	2000000 h
Nutzlastbegrenzung	550 TB/year
Betriebsspannung	5 V
Konformitätsbescheinigungen	CE
Schnittstelle	Serial ATA
Feuchtigkeitsmessbereich	5 - 90%
Betriebstemperatur	5 - 60 °C
HDD Geschwindigkeit	7200 RPM
HDD 2 Kapazität	8000 GB
Übertragungsrate HDD Schnittstelle	6 Gb/s
Typ	Festplatte
Bezeichnung	NAS
Produktgewicht	720 g

Full product description

Effiziente Datenspeicherung für Ubiquiti-Systeme

Die **Ubiquiti UACC-HDD-E-8TB** ist eine **3,5-Zoll-Festplatte**, die für die Verwendung mit **UDM-Pro-, UNVR-Pro-, UDM-SE- und UNVR-Geräten** entwickelt wurde. Mit einer Kapazität von 8TB ermöglicht sie die Speicherung großer Datenmengen, einschließlich Überwachungsaufzeichnungen oder Systemdateien. Die Unterstützung der **SATA 6Gb/s-Schnittstelle** und die Umdrehungsgeschwindigkeit

von **7200 RPM** garantieren einen reibungslosen Betrieb und einen schnellen Datenzugriff.



Optimierung der Überwachung und Datenspeicherung

Die **Ubiquiti Enterprise 3,5"** HDD ist für den Dauerbetrieb in Überwachungssystemen und UniFi-Servern optimiert. Mit einer hohen **MTBF** (2.000.000 Stunden) und einer Arbeitslast von **bis zu 550 TB pro Jahr** wird sie auch in anspruchsvollen Netzwerkinstallationen gut funktionieren. Sie ist die Lösung für Anwender, die nach einem stabilen und langlebigen Speichermedium suchen.



Widerstandsfähigkeit bei langfristigem Gebrauch

Das Laufwerk ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von **5°C bis 60°C** ausgelegt , so dass es in einer Vielzahl von Netzwerkumgebungen eingesetzt werden kann. Mit einer Betriebsfeuchtigkeit von bis zu **90 %** kann es in **Serverräumen und Datenspeichersystemen** eingesetzt werden, ohne dass die Gefahr einer Beschädigung besteht.