

Kanguru Solutions KanguruClone 15HD-SATA Pro - Solid State / Festplattenduplikator - 15 Schächte (SATA)

TAA-konform

Gruppe Zubehör Flash-Speicher

Hersteller Kanguru Solutions

Hersteller Art. Nr. KCLONE-15HDS-PRO

EAN/UPC 0705110112215



Beschreibung

KanguruClone 15HD-SATA Pro - Solid State / Festplattenduplikator - 15 Schächte (SATA) - TAA-konform

Щ.	211	ntm	orl	m	പ
ш	au	ptm	IEIF	М	alt

Produktbeschreibung KanguruClone 15HD-SATA Pro - Solid State / Festplattenduplikator - TAA-konform	Produktbeschreibung	Kanguru	Clone 15HD-SATA P	ro - Solid State /	Festplattendur	olikator - TAA-konform
--	---------------------	---------	-------------------	--------------------	----------------	------------------------

Gerätetyp Solid State / Festplattenduplikator

Anzahl installierter 15 (Max)

Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke SATA

Vervielfältigungsgeschwindigkeit 12 GBpm

Integrierte Peripheriegeräte Status-LCD

Massenspeicher-Controller SATA (SATA 6Gb/s)

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V

TAA-kompatibel Ja

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

53.3 cm x 40.6 cm x 24.1 cm

Gewicht 11.3 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State / Festplattenduplikator
Vervielfältigungsgeschwindigkeit	12 GBpm
	Gehäuse

Integrierte Peripheriegeräte Status-LCD

Anzahl unterstützter 15 Peripheriegeräte/Module

Unterstützte Laufwerke SATA



	Massenspeicher-Controller
Тур	SATA
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	15 (gesamt)/ 15 (frei) - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	15 x SATA 6Gb/s 1 x seriell RS-232 1 x USB 2.0
	Verschiedenes
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Gestellte Leistung	800 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	53.3 cm
Tiefe	40.6 cm
Höhe	24.1 cm
Gewicht	11.3 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Arbeit - 90 Tage
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 90%

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