

## SanDisk Extreme Pro - Flash-Speicherkarte - 128 GB

CFast 2.0

Gruppe Flash-Speicher

Hersteller SanDisk

Hersteller Art. Nr. SDCFSP-128G-G46D

EAN/UPC 0619659145231



## Beschreibung

Die SanDisk Extreme PRO CFast 2.0 Speicherkarte liefert die hohe Leistung, die Film- und Fotoprofis heutzutage verlangen. Die Karte hat die Geschwindigkeit, Kapazität und Leistung, die erforderlich sind, um Videos in 4K-Kinoqualität (4096x2160p) aufzunehmen . Sie liefert Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 450MB/s (128GB - 256GB), 340MB/s (64GB) und Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 525MB/s. Mit einer garantierten Videoleistung von bis zu 130MB/s (VPG 130) und Speicherplatz von 64GB, 128GB oder 256GB ist sie eine hervorragende Speicherkarte für professionelle Kameras und Camcorder. Unsere CFast Speicherkarte der zweiten Generation, die SanDisk Extreme PRO CFast 2.0 Speicherkarte, wurde in Zusammenarbeit mit führenden Kameraherstellern entwickelt, um ein hervorragendes Nutzererlebnis ab der ersten Aufnahme zu gewährleisten. SanDisk Produkte entsprechen den höchstmöglichen Standards und unterliegen strengen Tests. Deshalb können Sie jederzeit auf die herausragende Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit von SanDisk Produkten vertrauen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung SanDisk Extreme Pro - Flash-Speicherkarte - 128 GB - CFast 2.0

Produkttyp Flash-Speicherkarte

Formfaktor CFast 2.0 Card

Speicherkapazität 128 GB

Lokalisierung Lateinamerika, Asiatisch-pazifischer Raum, Mittlerer Osten, Afrika, Europa

## Ausführliche Details

Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Flash-Speicherkarte
Speicherkapazität	128 GB
Kompatibilität	Nicht spezifisch
Lokalisierung	Lateinamerika, Asiatisch-pazifischer Raum, Mittlerer Osten, Afrika, Europa
	Speicher
Lesegeschwindigkeit	Bis zu 525 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	Bis zu 450 MB/s
Formfaktor	CFast 2.0 Card
Besonderheiten	Video Performance Guarantee (VPG)-130
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer



	Abmessungen und Gewicht
Breite	43 mm
Tiefe	36 mm
Höhe	3.3 mm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max Betriehstemperatur	70 °C

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