



## Najważniejsze cechy

- Zoptymalizowana pod kątem kamer pracujących w trybie ciągłym 24/7
- Zaprojektowana z naciskiem na niezwykłą wytrzymałość podczas pracy ciągłej
- Odporność na warunki atmosferyczne i wilgoć, praca w temperaturze od -25°C do 85°C
- Bezpieczna pamięć lokalna na wypadek awarii umożliwiająca nagrywanie w trybie ciągłym nawet w przypadku czasowego odłączenia kamery
- Obsługują funkcję monitorowania stanu karty
- Zaawansowana 96-warstwowa technologia 3D NAND

### POJEMNOŚCI

1 TB, 512 GB, 256 GB,  
128 GB, 64 GB, 32 GB

### INTERFEJS

SDA 6.0

### FORMAT OBUDOWY

microSD:

microSDHC  
microSDXC

### NUMERY MODELI

WDD100T1POC  
WDD512G1POC  
WDD256G1POC  
WDD128G1POC  
WDD064G1POC  
WDD032G1POC

### ZALETY WESTERN DIGITAL

Przed wprowadzeniem do sprzedaży produkty Western Digital są poddawane wyczerpującym testom. Dzięki temu zyskujemy pewność, że nasze produkty stale spełniają najwyższe normy jakości i niezawodności godne marki Western Digital.

Firma Western Digital posiada również obszerną bazę wiedzy, zawierającą ponad 1000 pomocnych artykułów oraz oprogramowanie i narzędzia. Dział pomocy technicznej firmy WD pracuje dłużej, aby zapewnić naszym klientom pomoc zawsze, gdy jej potrzebują. Bezpłatne linie pomocy technicznej są do dyspozycji naszych klientów. Dodatkowe informacje są także dostępne na stronie internetowej pomocy technicznej firmy Western Digital.

## Karta microSD™ WD Purple™ SC QD101 Ultra Endurance

Karta microSD™ WD Purple™ SC QD101 firmy Western Digital została stworzona specjalnie na potrzeby rynku kamer do monitoringu klasy mainstream. Korzystając z zaawansowanej 96-warstwowej technologii 3D NAND, karta zapewnia niedrogie rozwiązanie łączące w sobie niezwykłą wytrzymałość, wysoką wydajność oraz szeroki zakres pojemności aż do 1 TB<sup>2</sup>. Obsługa funkcji monitorowania stanu karty pozwala wykonać w porę niezbędne czynności związane z zarządzaniem magazynem danych (w przypadku kompatybilnych kamer). Rynek kamer do monitoringu szybko się rozwija, a obsługa filmów w rozdzielczości 4K wzrasta. W związku z tym karta ta jest odpowiednim połączeniem żywotności i pojemności, spełniającym wymogi nagrywania w trybie ciągłym 24/7. Możesz mieć pewność, że wybierając WD Purple od Western Digital, otrzymasz kartę microSD idealnie dopasowaną do kamer wideo i urządzeń brzegowych używanych w systemach monitoringu.

### To WD Purple

*Produkt zaprojektowany do monitoringu.* Należąc do wiodącej na rynku marki, karta ta cechuje się odpowiednią trwałością i wydajnością, a ponadto została wyposażona w funkcje opracowane z myślą o kamerach i urządzeniach brzegowych pracujących w trybie ciągłym.

### Polegaj na swoich kamerach

*Wysoka wytrzymałość.* Karty microSD WD Purple SC zostały zaprojektowane do pracy ciągłej 24/7, zapisując dane nawet wtedy, gdy kamera utraci połączenie z rejestratorem NVR, dzięki czemu możesz jeszcze bardziej zaufać swojemu systemowi kamer wideo do monitoringu.

### Inteligentne zarządzanie magazynem danych

*Monitorowanie stanu karty.* Jeśli używasz kompatybilnych kamer, funkcja monitorowania kondycji karty poinformuje Cię o stanie karty microSD WD Purple, abyś mógł wcześniej wykonać niezbędne czynności związane z zarządzaniem magazynem danych.

### Solidny magazyn danych do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego

*Wytrzymuje temperatury od -25°C do 85°C; odporny na wilgoć.* Możesz mieć pewność, że karta ta została zaprojektowana do pracy ciągłej w ekstremalnych warunkach pogodowych i klimatycznych.

### Nagrywanie w trybie ciągłym. Przez wiele godzin lub dni.

*Dostępne pojemności od 32 GB do 1 TB.* Szeroki wachlarz pojemności do różnych kombinacji kamer, rozdzielczości i systemów nagrywania; użycie zarówno w systemach monitoringu nagrywających w reakcji na ruch, jak i w trybie ciągłym.

# Karta microSD™ WD Purple™ SC QD101 Ultra Endurance

OPIS PRODUKTU

KARTA MICROSD DO MONITORINGU

## Dane techniczne

	1 TB	512 GB	256 GB	128 GB	64 GB	32 GB
<b>Numer modelu<sup>1</sup></b>	WDD100T1P0C	WDD512G1P0C	WDD256G1P0C	WDD128G1P0C	WDD064G1P0C	WDD032G1P0C
Pojemność po sformatowaniu <sup>2</sup>	1 TB	512 GB	256 GB	128 GB	64 GB	32 GB
Format obudowy	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™
Interfejs	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0
<b>Cechy produktu</b>						
Funkcja monitorowania kondycji karty	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
<b>Wydajność<sup>2</sup></b>						
Klasa szybkości	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)	Speed Class 10 UHS Speed Class 1 (U1)
<b>Niezawodność/integralność danych</b>						
Wytrzymałość <sup>3</sup>	do 512 TBW	do 256 TBW	do 128 TBW	do 64 TBW	do 32 TBW	do 16 TBW
Ograniczona gwarancja (lata) <sup>4</sup>	3	3	3	3	3	3
<b>Parametry środowiska</b>						
<b>Temperatura (°C, u podstawy)</b>						
Podczas pracy <sup>5</sup>	od -25°C do 85°C	od -25°C do 85°C	od -25°C do 85°C	od -25°C do 85°C	od -25°C do 85°C	od -25°C do 85°C
Podczas przechowywania	od -40°C do 85°C	od -40°C do 85°C	od -40°C do 85°C	od -40°C do 85°C	od -40°C do 85°C	od -40°C do 85°C

<sup>1</sup> Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach.

<sup>2</sup> Przy określaniu pojemności pamięci masowej przyjmuje się: 1 GB = jeden miliard bajtów oraz 1 TB = jeden bilion bajtów. Rzeczywista pojemność pozostająca do dyspozycji użytkownika może być mniejsza i zależy od środowiska systemu operacyjnego.

<sup>3</sup> Wartości TBW (zapisane terabajty) zostały obliczone z wykorzystaniem oprogramowania do określania obciążenia klienta JEDEC (JESD219) i różnią się w zależności od pojemności dysku.

<sup>4</sup> 3 lata lub wyczerpanie limitu niezawodności (TBW), w zależności co wystąpi najpierw. Na stronie internetowej support.wdc.com są dostępne szczegółowe informacje o warunkach gwarancji w różnych krajach.

<sup>5</sup> Aby uzyskać optymalną moc/wydajność, maksymalna temperatura nie powinna przekraczać 85°C.

## Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, CA 95119, USA  
USA (bezpłatna): 800 275 4932  
Inne kraje świata: 408 717 6000  
www.westerndigital.com

© 2020 Western Digital Corporation lub jej podmioty zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone. Western Digital, logo Western Digital oraz WD Purple są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Western Digital Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach; microSD, microSDXC i microSDHC są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Wszelkie inne znaki stanowią własność odpowiednich podmiotów. Rzeczywiste produkty mogą wyglądać nieco inaczej niż przedstawione na ilustracjach. Dane techniczne produktów mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach. Odwiedź naszą stronę internetową, [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com), aby dowiedzieć się więcej na temat specyfikacji produktów.