

بطاقة microSD™ SC QD312 شديدة التحمل من WD Purple™

صُممت بطاقة Western Digital WD Purple™ SC QD101 microSD™ card خصيصًا لتلبية احتياجات سوق كاميرات المراقبة الرئيسية. باستخدام تقنية 3D NAND ذات الـ 96 طبقة المتقدمة، توفر البطاقة مزيجًا فعالاً من حيث التكلفة يضم قدرة تحمل فائقة، وأداءً عاليًا، ونطاق سعة تخزين كبيرًا يصل إلى 1 تيرابايت، كما أن دعمها لوظيفة مراقبة سلامة البطاقة يتيح إدارة التخزين الوقائي في الكاميرات المتوافقة. مع التزايد السريع لأسواق كاميرات المراقبة، وتزايد الاعتماد على فيديو بدقة 4K، توفر هذه البطاقة المزيج المناسب من زيادة عمر النظام والسعة للتعامل مع أعباء عمل التسجيل الشاقة والمستمرة على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع. يمكنك الوثوق في Western Digital لتوفير WD Purple — أفضل تخزين microSD لكاميرات فيديو الأمن والأجهزة المتطورة.

إنها أحد مُنتجات WD Purple

مصممة لأنظمة المراقبة. تمنحك مشاركتك كعضو في العلامة التجارية الرائدة في مجال التسويق ضمانًا بأن هذه البطاقة مُصممة بالمتانة، والأداء، والميزات المناسبة لكاميرات فيديو الأمن المشغلة طوال الوقت وللأجهزة المتطورة.

كن أكثر ثقة بأداء الكاميرا الخاصة بك

قدرة تحمل فائقة. تم تصميم بطاقات WD Purple SC microSD للمستمرة على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع في حال فقد الكاميرا للاتصال بـ NVR، مما يوفر ثقة إضافية في حل فيديو الأمن.

صيانة تخزين ذكية

مراقبة سلامة البطاقة. في الكاميرات المتوافقة، تسمح قدرة مراقبة صحة البطاقة بإبلاغك بحالة صحة بطاقة WD Purple microSD الخاصة بك، حتى يتسنى لك إجراء إدارة التخزين الوقائي.

قوة التخزين بالداخل أو بالخارج

تدعم إمكانية العمل في درجات حرارة تتراوح من -25 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية وتتميز بمقاومتها للرطوبة. استرخ تمامًا لأن هذه البطاقة مصممة للتشغيل المستمر في الظروف الجوية القاسية وفي مجموعة متنوعة من المناخات.

استمرارية التقاط المقاطع. الساعات أو الأيام

ساعات من 32 جيجابايت إلى 1 تيرابايت. مجموعة كبيرة من الساعات تلائم مختلف الخصائص من الكاميرا، والدقة، وتطبيقات التسجيل؛ بحيث يتم استخدامها لكل من التسجيل المحفز بالحركة والتسجيل المستمر.



المميزات المهمة

- محسنة لدعم كاميرات المراقبة بالفيديو التي تعمل على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع
- صُممت بقدرة عالية على التحمل للتشغيل المستمر
- مقاومة لظروف الطقس والرطوبة وتحمل درجات الحرارة من -25 إلى 85 درجة مئوية
- وحدة تخزين محلية لتجاوز الفشل وتسجيل مستمر حتى في حالات انقطاع اتصال الكاميرا المؤقت
- تدعم وظيفة مراقبة حالة البطاقة
- تقنية 3D NAND ذات 96 طبقة المتقدمة

الواجهة	الساعات
SDA 6.0	1 تيرابايت، 512 جيجابايت، 256 جيجابايت، 128 جيجابايت، 64 جيجابايت، 32 جيجابايت
أرقام الموديلات	الحجم الفعلي
WDD100T1P0C	:microSD
WDD512G1P0C	microSDHC
WDD256G1P0C	microSDXC
WDD128G1P0C	
WDD064G1P0C	
WDD032G1P0C	

ميزة Western Digital

تقوم Western Digital بإخضاع المنتجات الخاصة بنا لاختبار مكثف قبل إطلاق أي منتج. يضمن هذا الاختبار تلبية المنتجات الخاصة بنا لأعلى معايير الجودة والموثوقية للعلامة التجارية Western Digital بانتظام.

تضم Western Digital قاعدة معلومات مفصلة تشمل أكثر من 1,000 مقالة مفيدة بالإضافة إلى البرامج والأدوات المساعدة. تملك خطوط دعم العملاء ساعات تشغيل طويلة لضمان حصولك على المساعدة التي تحتاجها عندما تحتاجها. كما تتوفر خطوط دعم العملاء المجانية للمساعدة أو يمكنك زيارة موقع الدعم Western Digital لمزيد من التفاصيل.

بطاقة microSD™ SC QD101 شديدة التحمل من WD Purple™

عرض مختصر للمنتج

بطاقة MICROSD للمراقبة

المواصفات

موديل رقم ¹	1 تيرابايت	512 جيجابايت	256 جيجابايت	128 جيجابايت	64 جيجابايت	32 جيجابايت
WDD100T1P0C	WDD512G1P0C	WDD256G1P0C	WDD128G1P0C	WDD064G1P0C	WDD032G1P0C	
السعة المهيأة ²	1 تيرابايت	512 جيجابايت	256 جيجابايت	128 جيجابايت	64 جيجابايت	32 جيجابايت
الحجم الفعلي	™microSDXC	™microSDXC	™microSDXC	™microSDXC	™microSDXC	™microSDHC
الواجهة	SDA 6.0					
مميزات المنتج	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
إمكانية مراقبة حالة صحة البطاقة	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم	نعم
الأداء ²	فئة السرعة 10					
فئة السرعة	فئة سرعة 10 U1 (UHS 1 U1)					
الاعتمادية/سلامة البيانات	يصل إلى 512 تيرابايت مكتوبة	يصل إلى 256 تيرابايت مكتوبة	يصل إلى 128 تيرابايت مكتوبة	يصل إلى 64 تيرابايت مكتوبة	يصل إلى 32 تيرابايت مكتوبة	يصل إلى 16 تيرابايت مكتوبة
التحمل ³	3	3	3	3	3	3
الضمان المحدود (سنوات) ⁴	3	3	3	3	3	3
المواصفات البيئية	التشغيل ⁵					
درجة الحرارة (درجة مئوية، في قالب القاعدة)	-25 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية					
التخزين	-40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية					

¹ قد لا تكون كل المنتجات متاحة في جميع مناطق العالم.

² وفقاً لما هو مستخدم لسعة التخزين، فإن 1 جيجابايت = 1 مليار بايت و 1 تيرابايت = واحد تريليون بايت. قد تكون سعة المستخدم الفعلية أقل، بناءً على بيئة التشغيل.

³ قيم TBW (تيرابايت مكتوبة) المحسوبة باستخدام حمل العمل (JESD219) JEDEC وتختلف بواسطة سعة المنتج.

⁴ ثلاثة أعوام أو حد التحمل العالي (TBW)، حسب أي منهما يسبق الآخر. راجع support.wdc.com لمزيد من التفاصيل المحددة عن الضمان الإقليمي.

⁵ لتحقيق الاستخدام الأمثل للطاقة وأفضل أداء، لا يجب أن تتجاوز درجة الحرارة 85 درجة مئوية.

Western Digital.

© Western Digital Corporation 2020 أو الشركات التابعة لها. جميع الحقوق محفوظة. تُعد Western Digital، وWestern Digital، وWD Purple، وعلامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية لشركة Western Digital Corporation أو الشركات التابعة لها في الولايات المتحدة وأوروبا في بلدان أخرى. كما تُعد microSD، وmicroSDXC، وmicroSDHC، وعلامات تجارية مسجلة أو علامات تجارية ملك لشركة SD-3C, LLC. تُعد جميع العلامات الأخرى مملوكة لأصحابها المعنيين. قد تختلف الصور المعروضة هنا عن المنتجات الفعلية. مواصفات المنتجات عرضة للتغيير دون إشعار. لا تتوفر جميع المنتجات في جميع مناطق العالم. يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني الخاص بنا، <http://www.westerndigital.com> للحصول على معلومات إضافية حول مواصفات المنتج.

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
الولايات المتحدة (خط هاتف مجاني): 800.275.4932
الرقم الدولي: 408.717.6000

www.westerndigital.com