

scheda di memoria CFAST SIMATIC, 128 GB, per IPC con il corrispondente slot, dotazione di fornitura: 1 pz. CFAST 128 GB



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Scheda di memoria CFAST
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Valore nominale (DC)	3,3 V; $\pm 5\%$
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	100 mA; tipico
Potenza	
Potenza attiva assorbita, tip.	1,1 W; In inattività 0,4 W
Memoria	
Tipo di memoria	CFAST Type I
Capacità di memoria	128 Gbyte; 1 anno (mantenimento dati)
Classe di velocità	Velocità di scrittura: Fino a 200 Mbyte/s (UDMA6), velocità di lettura: Fino a 100 Mbyte/s (UDMA6)
Cicli di scrittura di MLC-Flash	8,8; Terabyte, qualità per industria
Wear Leveling (scrittura distribuita)	Sì
Interruttore di protezione da scrittura	No
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì; Certificati, dichiarazione di conformità scaricabile in SIOS, nel caso di prodotti commerciali direttamente presso il produttore
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 1 • IECEx Zona 11 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • cULus Class I Zone 1 • cULus Class I Zone 2, Division 2 • cULus Class II Division 2 • FM Class I Division 2 	<p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p> <p>Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!</p>

• FM Class II Division 2	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
Omologazione navale			
• Germanischer Lloyd (GL)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• American Bureau of Shipping (ABS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Bureau Veritas (BV)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Det Norske Veritas (DNV)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Korean Register of Shipping (KRS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
• Chinese Classification Society (CCS)	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
Condizioni ambientali			
adatto per l'impiego all'interno	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!		
Temperatura ambiente in esercizio			
• min.	0 °C; Ogni angolazione di montaggio		
• max.	55 °C; Ogni angolazione di montaggio		
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto			
• min.	-40 °C		
• max.	70 °C		
Umidità relativa			
• In esercizio, max.	85 %		
• Condensa consentita	No		
Dimensioni			
Larghezza	42,8 mm		
Altezza	36,4 mm		
Profondità	3,6 mm		
Pesi			
Peso, ca.	10 g		
Varie			
Prodotti commerciali	No		
Nome del produttore	SIEMENS AG		
Indirizzo del produttore	Gleiwitzerstraße 555, 90475 Nürnberg, Germany		
Apparecchi di destinazione	Adatto per apparecchiature IPC e HMI con le rispettive interfacce (osservare il manuale)		
Avvertenza:	con capacità di boot, di tempo reale, correzione errori, Wear Leveling, Power Loss Protection e capacità diagnostica		
Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	19-15-07-02
	eClass	12	19-15-07-02
	eClass	9.1	19-15-07-02
	eClass	9	19-15-07-02
	eClass	8	19-15-07-02
	eClass	7.1	19-15-07-02
	eClass	6	19-15-07-02
	ETIM	10	EC000192
	ETIM	9	EC000192
	ETIM	8	EC000192

ETIM	7	EC000192
IDEA	4	6565
UNSPSC	15	43-20-20-05

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval



Ultima modifica:

06/03/2025