

SIMATIC IPC Service USB Flash-Drive USB-Flash-Drive 16GB, USB3.0, BIOSMANAGER V3.3 und Image/PARTION Creator V3.4 (EN) vorinstalliert; Installation CD (de, en) beigelegt



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SIMATIC IPC Service FlashDrive, 16 GB
Bedienelemente	
Anschlussart	
<ul style="list-style-type: none"> • USB 	Ja; USB 3.0 Typ A
Bauform/Design	
<ul style="list-style-type: none"> • standard • flach 	Ja Ja
Aufbauart/Montage	
Einbaulage	beliebig, abhängig vom Zielgerät
Hochkanteinbau (Portraitformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	5 V
Eingangsstrom	

Stromaufnahme (Nennwert)	100 mA; typisch
--------------------------	-----------------

Speicher

Art des Speichers	MLC
SpeichergroÙe	16 Gbyte
Geschwindigkeitsklasse	bis zu: Lesen: 75 Mbyte/s, Schreiben: 21 Mbyte/s
Dateiformat	FAT32
Schreibschutzschalter	Nein

Ausgabeart

LED Farben	
<ul style="list-style-type: none"> • rot 	Ja; zeigt Lese-/Schreibzugriffe an

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen USB	1; USB 3.0 Typ A
---------------------------	------------------

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0 °C 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb, max. • Kondensation zulässig 	85 % Nein

Betriebssysteme

Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> • Windows CE • Windows Vista • Windows XP • Windows 7 • Windows 8 • Linux 	Nein Ja Ja Ja Ja Ja

Mechanik/Material

Material des Gehäuses (frontseitig)	
<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium 	Ja

MaÙe

Breite	16,7 mm
Höhe	59,1 mm
Dicke	7 mm

Gewichte	
ohne Verpackung	12 g
mit Verpackung	170 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
Sonstiges	
Zielgeräte	Geeignet für IPC und HMI Geräte (Basic 2nd, Comfort) mit entsprechenden Schnittstellen (Handbuch beachten)
Hinweis:	TP1500 Comfort Outdoor, TP700 Comfort Outdoor: Temperaturbereich beachten
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV2133-2*
• Produkt 2	6AV2133-4*
• Produkt 3	6AV2132-3*
letzte Änderung:	11.04.2017