

CP6606-0001-0020 | Panel-PC mit ARM Cortex™-A8

7-Zoll-„Economy“-Panel-PC

Varianten	Prozessor	verfügbar
CP6606-0001-0020	ARM Cortex™-A8, 1 GHz (TC3: 30)	ja

*Die TwinCAT-3-Leistungsklasse bestimmt die genaue Bestellnummer für das jeweilige TwinCAT-3-Produkt. Eine Übersicht der einzelnen TC3-Leistungsklassen finden Sie [hier](#).

CP6606-0001-0020	
Gehäuse	Aluminiumfront mit Stahlblechhaube
	alle Anschlüsse unten auf der Rückseite
	1 Slot für MicroSD-Flash-Karte von der Rückseite zugänglich
	Lithiumbatterie der Systemuhr von der Rückseite zugänglich
	ausklappbare Klemmhebel zur schnellen Installation ohne lose Teile
	Schutzart Frontseite IP 54, Rückseite IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
Fronttableau	7-Zoll-TFT-Display, Auflösung 800 x 480 WVGA
	Touchscreen
	ohne Tasten
Leistungsmerkmale	Prozessor ARM Cortex™-A8, 1 GHz (TC3: 30)
	3½-Zoll-Motherboard
	1 GB DDR3-RAM
	Grafikadapter im Prozessor integriert
	1 On-Board-Ethernet-Adapter 10/100BASE-T mit RJ45-Anschluss
	1 On-Board-EtherCAT-Adapter mit RJ45-Anschluss
	512-MB-MicroSD-Flash-Karte
	1 serielle Schnittstelle RS232 und 2 USB-2.0-Ports
	24-V-DC-Netzteil
Microsoft Windows Embedded Compact 7, englisch	

Optionen	7-Zoll-„Economy“-Panel-PC mit ARM Cortex™-A8
C9900-H800	2-GB-MicroSD-Karte, statt 512-MB-MicroSD-Karte
C9900-H801	4-GB-MicroSD-Karte, statt 512-MB-MicroSD-Karte
C9900-H806	8-GB-MicroSD-Karte, statt 512-MB-MicroSD-Karte
C9900-U213	Interne, kapazitive 1-Sekunden-USV zum sicheren Abspeichern der persistenten Anwendungsdaten auf die MicroSD-Flash-Karte und 128-kByte-NOVRAM zur ausfallsicheren Speicherung von TwinCAT-Prozessdaten, erfordert TwinCAT und Windows Embedded Compact 7
C9900-M317	Wandeinbaurahmen zur Gebäudeinstallation für 7"-„Economy“-Einbau-Panel-PC CP6606
C9900-S706	TwinCAT-2-PLC-Runtime für Windows Embedded Compact 7
C9900-S707	TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime für Windows Embedded Compact 7