

CP26xx-0000 | Panel-PC mit ARM Cortex™-A8

Der kompakte Multitouch-Einbau-Panel-PC

Varianten	Prozessor	verfügbar
CP26xx-0000	ARM Cortex™-A8, 1 GHz (TC3: 30)	ja
CP2611-0000	ARM Cortex™-A8, 1 GHz (TC3: 30)	ja, aber nicht für Neuprojekte empfohlen

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

CP26xx-0000	Multitouch-Einbau-Panel-PC
Gehäuse	Aluminiumgehäuse mit Glasfront
	alle Anschlüsse unten auf der Rückseite
	PC von hinten zu öffnen, alle PC-Komponenten leicht zugänglich
	1 Slot für eine MicroSD-Flash-Karte, von außen zugänglich
	Schutzart Frontseite IP 65, Rückseite IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
Fronttableau	TFT-Display in neun Größen
	– 7-Zoll-Display 800 x 480
	– 11,6-Zoll-Display 1366 x 768
	– 12-Zoll-Display 800 x 600
	– 15-Zoll-Display 1024 x 768
	– 15,6-Zoll-Display 1366 x 768
	– 18,5-Zoll-Display 1366 x 768
	– 19-Zoll-Display 1280 x 1024
	– 21,5-Zoll-Display 1920 x 1080
	– 24-Zoll-Display 1920 x 1080
Dualfinger-Touchscreen	
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
	128-kByte-NOVRAM zur ausfallsicheren Speicherung von TwinCAT-Prozessdaten
	1 serielle Schnittstelle RS232 und 2 USB-2.0-Ports
	24-V-DC-Netzteil
Microsoft Windows Embedded Compact 7, englisch	

Optionen	Dualtouch-Einbau-Panel-PC mit ARM Cortex™-A8
C9900-M575	vertikale Anordnung des Displays im Control Panel oder Panel-PC CP22xx, CP26xx, CP29xx oder CP39xx statt Standard-Control-Panel oder Standard-Panel-PC
C9900-E268	1-Port-USB-Schnittstelle in der Front eines CP2xxx ohne Tastererweiterung, USB-A-Buchse IP 65
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-S706	TwinCAT-2-PLC-Runtime für Windows Embedded Compact 7
C9900-S707	TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime für Windows Embedded Compact 7
C9900-U212	Interne, kapazitive 1-Sekunden-USV zum sicheren Abspeichern der persistenten Anwendungsdaten auf die Flash-Karte, erfordert TwinCAT und Windows Embedded Compact 7

CP26xx-0000	Dualtouch-Einbau-Panel-PC mit ARM Cortex™-A8
CP2607-0000	7-Zoll-Display 800 x 480 Dualfinger-Touchscreen
CP2611-0000	11,6-Zoll-Display 1366 x 768 Dualfinger-Touchscreen
CP2612-0000	12-Zoll-Display 800 x 600 Dualfinger-Touchscreen
CP2615-0000	15-Zoll-Display 1024 x 768 Dualfinger-Touchscreen
CP2616-0000	15,6-Zoll-Display 1366 x 768 Dualfinger-Touchscreen
CP2618-0000	18,5-Zoll-Display 1366 x 768 Dualfinger-Touchscreen
CP2619-0000	19-Zoll-Display 1280 x 1024 Dualfinger-Touchscreen
CP2621-0000	21,5-Zoll-Display 1920 x 1080 Dualfinger-Touchscreen
CP2624-0000	24-Zoll-Display 1920 x 1080 Dualfinger-Touchscreen