



## C9900-E2xx | Slotbox zur Erweiterung eines Industrie-PCs um zwei Steckkarten-Slots

Mit einer Slotbox stehen PCI-Express und PCI-Slots auch außerhalb des IPCs zur Verfügung. Der PCI-Express-Bus wird dabei mittels einer Steckverbindung via Kabel zu einer bis zu sieben Meter entfernten Slotbox geführt. Anwender können so den Bauraum im Schaltschrank flexibel nutzen und weitere Steckkarten dezentral platzieren.

Durch verschiedene Varianten der Slotbox stehen sowohl PCI- als auch PCI-Express- Steckplätze zur Verfügung. Die Slotbox ist aus robustem Aluminium gefertigt und ermöglicht damit die Verwendung im industriellen Umfeld.



Technische Daten	C9900-E249	C9900-E250	C9900-E251
	lüfterloses Aluminiumgehäuse zum Schaltschrankeinbau		
	2 Slots für Steckkarten bis zu 190 mm Länge		
	alle Steckverbinder auf der Oberseite		
	PCIe-x1-Eingang zur Verbindung mit einem Industrie-PC mit PCIe-Modul C9900-E236 oder -E239		
	7 m maximale Entfernung zwischen Industrie-PC und Slotbox		
	1 PCI- und 1 PCIe-x1-Slot	2 PCIe-x1-Slots	2 PCI-Slots
	IP 20		
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C		
	Gewicht ohne Steckkarten 1,7 kg		
	Abmessungen (B x H x T) 94 x 222 x 132 mm ohne Montageplatte		
	24-V-DC-Netzteil		

Zubehör	
C9900-E236	PCIe-Modul mit externem PCIe-x1-Steckverbinder für CP62xx, C5210 oder C65xx mit PCIe-Modulslot
C9900-E239	PCIe-Modul mit externem PCIe-x1-Steckverbinder für C6930
C9900-K501	Anschlusskabel PCIe-x1 extern, 1 m
C9900-K502	Anschlusskabel PCIe-x1 extern, 3 m
C9900-K503	Anschlusskabel PCIe-x1 extern, 5 m
C9900-K504	Anschlusskabel PCIe-x1 extern, 7 m