



## C9900-U332 | Akkupack

Industrie-PCs können mit 24-V-Netzteil und integrierter USV ausgestattet werden. Die USV versorgt den PC mit Energie, wenn die Stromversorgung ausfällt. Damit können die Daten auf Festplatte oder Flash gesichert und der PC dann ordnungsgemäß heruntergefahren werden. Als Energiespeicher wird ein Akkupack außerhalb des PCs auf einer Hutschiene montiert. Der besonders kompakte 24-V-Akkupack C9900-U332 ist mit seiner Nennkapazität von 1,3 Ah für PCs mit Intel®-Atom™-Prozessor konzipiert.

C9900-U332	Akkupack
	Akkupack für PCs mit 24-V-Netzteil mit integrierter USV
	Metallgehäuse zur Montage auf Hutschiene TS35x15 2.3
	24 V Nennspannung
	1,3 Ah Nennkapazität (20 h Entladung)
	zwei 12 V Akkus in Reihenschaltung
	VRLA-AGM-Technologie = ventilregulierte Blei-Säure-Batterien mit Glasfasermatten im Separator (VRLA = valve regulated lead acid, AGM = absorbed glass mat technology)
	wartungsfrei
	9 A Absicherung über PTC-Element
	Betriebstemperaturbereich 0...50 °C
	Gewicht 2,1 kg
	Abmessungen (B x H x T) 68,7 x 106,6 x 143,8 mm

Bestellangaben	Akkupack
C9900-U332-0010	Akkupack für 24-V-Netzteil mit integrierter USV C9900-U209 bei PCs mit Intel®-Atom™-Prozessor, extern zur Hutschiene montiert, 1,3 Ah, Betriebstemperatur 0...50 °C