

# CP39xx-0000 | Multitouch-Control-Panel mit DVI/USB-Extended-Anschluss

Varianten	Übertragungstechnik	verfügbar
CP39xx-0000	DVI/USB-Extended	ja
CP39xx-0010	CP-Link 4	ja

CP39xx-0000	Multitouch-Control-Panel
<b>Ausstattung</b>	<p>TFT-Display in neun Größen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 7-Zoll-Display 800 x 480</li> <li>– 11,6-Zoll-Display 1366 x 768</li> <li>– 12-Zoll-Display 800 x 600</li> <li>– 15-Zoll-Display 1024 x 768</li> <li>– 15,6-Zoll-Display 1366 x 768</li> <li>– 18,5-Zoll-Display 1366 x 768</li> <li>– 19-Zoll-Display 1280 x 1024</li> <li>– 21,5-Zoll-Display 1920 x 1080</li> <li>– 24-Zoll-Display 1920 x 1080</li> </ul> <p>Aluminiumgehäuse mit Glasfront, spritzwassergeschützt IP 65</p> <p>Multifinger-Touchscreen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Multifinger-Touchscreen-Treiber, enthalten in Windows 7 und Windows 10</li> <li>– Einzelfinger-Touchscreen-Treiber, verfügbar für Windows XP und Windows CE 6</li> </ul> <p>integrierte DVI/USB-Extension-Technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVI-E und USB-E 2.0 ermöglichen das Absetzen des Panels bis zu 50 m vom PC.</li> <li>– USB-E 2.0 überträgt USB 2.0 mit 480 MBit/s.</li> <li>– DVI-E-Eingang kompatibel zum Standard-DVI-Ausgang eines PCs</li> </ul> <p>Anschluss über 3 Rundsteckverbinder IP 65 für DVI, USB-E 2.0 und 24-V-Stromversorgung in der Rückwand</p> <p>24-V-Stromversorgung</p> <p>Betriebstemperaturbereich 0...55 °C</p> <p>Zur Montage 4 M6-Gewindebohrungen im Abstand 100 x 100 mm im Anschlussblock auf der Rückwand. Die Steckverbinder zum Anschluss des Control Panels werden von unten in den Anschlussblock eingesteckt.</p>

Optionen	Multitouch-Control-Panel mit DVI/USB-Extended-Anschluss
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-M750	dreh- und neigbarer Tragarmadapter am Control Panel CP3911 bis CP3924 für Rittal- und Rolec-Tragarmsysteme mit 48-mm-Rohr von oben
C9900-M751	dreh- und neigbarer Tragarmadapter am Control Panel CP3911 bis CP3924 für Rittal- und Rolec-Tragarmsysteme mit 48-mm-Rohr von unten
C9900-M752	dreh- und neigbarer Tragarmadapter am Control Panel CP3911 bis CP3924 mit Tastererweiterung C9900-Gxxx für Rittal- und Rolec-Tragarmsysteme mit 48-mm-Rohr von oben
C9900-M753	dreh- und neigbarer Tragarmadapter am Control Panel CP3911 bis CP3924 mit Tastererweiterung C9900-Gxxx für Rittal- und Rolec-Tragarmsysteme mit 48-mm-Rohr von unten
C9900-M406	Ablage für Tastatur oder Werkzeug, montiert an der Unterseite eines Control Panels oder Panel-PCs CP3xxx, mit integrierter USB-Buchse IP 65 auf der Rückseite, kann nur zusammen mit dem Control Panel oder Panel-PC bestellt werden.
C9900-E274	1-Port-USB-Schnittstelle am Tragarmadapter C9900-M75x für Control Panel CP39xx oder im Anschlussblock des CP39xx bei Grundausstattung ohne Tragarmadapter, USB-A mit Schraubkappe IP 65, von außen zugänglich
C9900-K630	Anschlusskit 3 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 3 m DVI-Kabel, 3 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC
C9900-K631	Anschlusskit 5 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 5 m DVI-Kabel, 5 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB zu USB-E-2.0 Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC
C9900-K632	Anschlusskit 10 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 10 m DVI-Kabel, 10 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC
C9900-K633	Anschlusskit 20 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 20 m DVI-Kabel, 20 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC
C9900-K634	Anschlusskit 30 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 30 m DVI-Kabel, 30 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

<b>C9900-K635</b>	Anschlusskit 40 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 40 m DVI-Kabel, 40 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC
<b>C9900-K636</b>	Anschlusskit 50 m für CP39xx-0000, bestehend aus: 50 m DVI-Kabel, 50 m CAT-5-Kabel für USB-E-2.0, USB-zu-USB-E-2.0-Konverter CU8801 zur Hutschienenmontage neben dem PC und 1 m USB-Kabel für den Anschluss des USB-zu-USB-E-2.0-Konverters am PC

<b>CP39xx-0000</b>	<b>Multitouch-Control-Panel mit DVI/USB-Extended-Anschluss</b>
<b>CP3907-0000</b>	7-Zoll-Display 800 x 480 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3911-0000</b>	11,6-Zoll-Display 1366 x 768 Nur Display, Multifinger-Touchscreen mit DVI/USB-Extended
<b>CP3912-0000</b>	12-Zoll-Display 800 x 600 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3915-0000</b>	15-Zoll-Display 1024 x 768 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3916-0000</b>	15,6-Zoll-Display 1366 x 768 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3918-0000</b>	18,5-Zoll-Display 1366 x 768 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3919-0000</b>	19-Zoll-Display 1280 x 1024 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3921-0000</b>	21,5-Zoll-Display 1920 x 1080 Nur Display, Multifinger-Touchscreen
<b>CP3924-0000</b>	24-Zoll-Display 1920 x 1080 Nur Display, Multifinger-Touchscreen