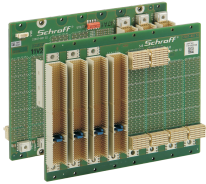


# CPCI PlusIO-Backplane



CompactPCI PlusIO kombiniert die bisherige CompactPCI- und die neue, schnelle CompactPCI Serial-Technologie auf einer Backplane. Der CompactPCI PlusIO-System-Slot steuert sowohl den parallelen PCI-Bus als auch die CompactPCI Serial-Slots mit PCIe, USB, Ethernet und S-ATA an.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Konform zu: PICMG 2.0 R3.0 CompactPCI-Core-Spezifikation, PICMG 2.1 R2.0 Hot-Swap-Spezifikation, PICMG 2.9 R1.0 System Management Bus-Spezifikation, PICMG 2.10 R1.0 Keying-Spezifikation, PICMG 2.30 R1.0 CompactPCI PlusIO Spezifikation, PICMG CompactPCI Serial (CPCI-S.0 R1.0) Spezifikation

System-Slot gemäß PICMG 2.30, 32-bit CPCI Bus auf P1, PCIe, S-ATA, USB

CompactPCI Peripherie-Slots, 32 Bit mit Rear I/O auf P2

Rear I/O auf den CompactPCI Serial Slots auf Anfrage

CompactPCI Serial Peripherie-Slots mit PCIe x1, S-ATA und USB

Ethernet-Full-mesh auf dem System-Slot und 2 CompactPCI Serial-Slots, unterstützt 1000Base-T und 10GBase-T

V(I/O) auf 3,3 V oder 5 V einstellbar (auf 5 V voreingestellt)

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

| Katalognummer | Produkttyp | Anzahl Slots | Höhe Gestell | Typ Rückwandplatinen | Systemslot | Breite Slot |
|---------------|------------|--------------|--------------|----------------------|------------|-------------|
|               |            |              |              |                      |            |             |

|           |                 |   |    |                                      |       |     |
|-----------|-----------------|---|----|--------------------------------------|-------|-----|
| 23007-602 | Rückwandplatine | 5 | 3U | CompactPCI PlusIO, CompactPCI Serial | Mitte | 4HP |
| 23007-601 | Rückwandplatine | 8 | 3U | CompactPCI PlusIO, CompactPCI Serial | Mitte | 4HP |

Table 2/2

| Katalognummer | Spannungs-I/O | Steckverbinder typ | Typ Stromsteckverbinder     | Versorgungs-Steckverbinder typ | Breite  | Anzahl Verpackungen |
|---------------|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------------------|
| 23007-602     | 5V            | HM 2.0, AirMax VS  | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig            | 102.2mm | 1                   |
| 23007-601     | 5V            | HM 2.0, AirMax VS  | Power Bugs für M4-Kabelösen | MicroMatch, 8-polig            | 161.3mm | 1                   |

## WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**