



Umfangreiches Portfolio für intelligente Bahnlösungen



Wi-Fi-Kommunikationscontrol-Plattform (CCU-5500)



cPCI-3630D cPCI-3630G cPCI-3630M cPCI-3630N cPCI-3630S cPCI-3630T

Umfangreiche I/O-CompactPCI-Plattform (cPCI-3630)

ADLINK ist seit Jahrzehnten ein führender Anbieter für den Schienenverkehr und ermöglicht mit seinem umfangreichen, robusten und kostengünstigen COTS-Portfolio und seinen erstklassigen ODM-Lösungen eine breite Palette von Anwendungen für die Strecke und an Bord der Züge. ADLINK stellt 2018 vier neue Produkte vor: CCU-5500 ist eine EN 50155-konforme, lüfterlose Onboard-Wi-Fi-Kommunikationscontrol-Plattform, die bis zu sechs 3G/4G LTE/ 5G/WLAN-Einheiten unterstützt; PIS-5500 ist ein Onboard-Videoanalyse-System mit optionalen GPU-Modulen; DMI-1210 ist ein IP65-geschütztes 12,1"-Touchpanel für das Treiber-Maschinen-Interface mit zwei M12-GbE-Ports; cPCI-3630 ist ein 3 HE CompactPCI-CPU-Blade, das auf den neuesten Intel® Atom-Prozessoren basiert und verschiedenste I/O-Schnittstellen über verschiedene Frontplatten unterstützt.

ADLINK Technology GmbH
Deutschland - Mannheim
7.1b, 203

Kontakt: Yun-Ting Kuo
Telefon: +49 621 4321466
yun-ting.kuo@adlinktech.com
www.adlinktech.com