

Clevere Umsetzer!

Neu eingetroffen | jetzt shoppen >>



**Wir stellen vor: Unser neuer Vertriebspartner SUNIX
Innovative Produktneuheiten bei PLUG-IN Electronic.**

Ab sofort hält PLUG-IN Electronic die Seriell-, Netzwerk- und Display-Umsetzer des mehrfach ausgezeichneten Herstellers SUNIX im Onlineshop für Sie parat!

Die innovativen Produkte punkten mit einem fairen Preis-Leistungsverhältnis sowie mit einem energieeffizienten Verbrauch und eignen sich bestens für Unternehmen der industriellen Automatisierung, für Banken, den Retail, POS, für den Medizinbereich, die Sicherheitstechnik sowie für öffentliche Einrichtungen.

Finden Sie hier einen Auszug aus unserem neuen Produktsortiment:

Networking I/O



DPK-Serie | Highspeed Ethernet-RS-232-Umsetzer mit bis zu 8 Ports



IDSX-Serie | High Performance Seriell-Device-Server für RS-232

Add-ons



UTS-Serie | USB-zu-Seriell-Adapter für industrielle Automatisierungsanwendungen



VGA0400-Serie | Umweltschonende, energiesparende Grafikkontroller mit geringer Verlustwärme

[>> Alle Produkte von SUNIX im Onlineshop ansehen <<](#)

Extension-Zubehör



D2H-Serie |
DisplayPort-zu-
HDMI-Adapter –
keine Treiber
erforderlich



USB-2300-Serie |
USB 3.1
Superspeed-Dual-
Anschlüsse für PCIe-
Karten



DPH2001-Serie |
DisplayPort zu Dual-
HDMI-Grafik-
Splitter



VGA2700-Serie | Kompakte, handliche USB-3.0-zu-Grafik-Adapter

Fragen zu SUNIX-Produkten? Wir helfen gerne weiter! Sprechen Sie uns an unter +49 (0) 81 41/36 97-0 oder chatten Sie mit uns. Sie erhalten Fachberatung zu Fragen rund um die neuen Modelle sowie die optimale Konfiguration für Ihre individuellen Anwendungen.





PLUG-IN Electronic wünscht
Ihnen besinnliche
Weihnachtsfeiertage und
einen guten Start in das
neue Jahr 2018.



[PLUG-IN Electronic GmbH](#) | [Impressum](#) | Copyright © 2017

Am Sonnenlicht 5 | 82239 Alling/Germany | Tel. +49 - 8141 - 36 97-0 | Fax: +49 - 8141 - 36 97 -30

Alle Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Geschäftsführer: Christian Neumeyr

Amtsgericht München, HRB 93 880, Ust.-Id.-Nr.: DE128242468, WEEE-Reg.-Nr. DE63704764