

Sonderdruck für Silex

Silex SX-DS-4000U2: Hochleistungs-USB-Device-Server

Device-Server mit Echtzeit-Datenübertragung

Der USB-Device-Server SX-DS-4000U2 von Silex Technology bietet drei wesentliche Innovationen: Mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von 800 MHz ist er deutlich leistungsfähiger als das Vorgängermodell. Sein isochroner Transfermodus erlaubt erstmals auch die störungsfreie Nutzung von USB-Geräten wie Web-Cams und Audio-Equipment. Zudem ist der Server durch einen automatisierten Energiesparmodus besonders energieeffizient. Der USB-Server erlaubt die Nutzung unterschiedlicher Peripheriegeräte von mehreren Computerarbeitsplätzen aus, einzige Voraussetzung ist die



Der USB-Device-Server SX-DS-4000U2 von Silex verfügt über zwei USB- und einen GbE-Anschluss.

Installation der entsprechenden Client-Software auf den Rechnern. Der SX-DS-4000U2 kann dank zweier USB-2.0-High-speed-Ports (Typ A) bis zu 15 USB-Verbindungen gleichzeitig bereitstellen und aufbauen. Als LAN-Anschluss steht ein GbE-Port zur Verfügung.

Der SX-DS-4000U2 bietet ein ausgereiftes Verbindungsmanagement, die Sicherheit ist durch einen IP-Adressenfilter gewährleistet. Die Software läuft sowohl unter Windows als auch Mac OS. Der SX-DS-4000U2 ist zum Preis von 149 Euro erhältlich.

pf

Info: Silex Technology
Tel.: 02151/65009-10
Web: www.silexeurope.com