

Pressemitteilung 14.05.2012

IES-1240 – Ethernet Switch

- Industrial unmanaged Ethernet switch
- 24 x 10/100Base-T(X) ports
- Provides Store-and-Forward switching architecture
- Warning system by relay output
- Rigid IP30 housing design
- DIN-Rail and wall mounting enabled



Darf es ein Wenig mehr sein?

Nicht 8, nicht 16, sondern 24 Ports bietet der industrielle Ethernet Switch IES-1240 von ICP Deutschland. Die 10/100Base-T(X) Ports verfügen über die Funktionen Auto MDI/MDI-X und Store-and-Forward. Für eine schnelle Übermittlung sorgt eine 4.8Gbs Backplane im Innern des Switch mit einer Umschaltzeit von 9µs. Die Front, auf der die 10/100Base-T(X) Ports herausgeführt sind, ist nur so groß wie eine Postkarte (96x 153mm). Das gesamte Metallgehäuses ist nur 109mm tief und für die Montage auf die DIN-Schiene sowie auf die Wand vorbereitet. Der weite Temperaturbereich von -40 bis +70°C sowie der redundante Spannungseingang von 12 bis 48VDC mit Verpolungsschutz unterstreichen den industriellen Charakter des Ethernet Switch IES-1240, der im Fehlerfall ein Signal über ein Relaisausgang senden kann.

ICP. Inventive Computer Products