

IPE DXS (Data Exchange Station)

Datenentladestation für IPE DXD Wechselspeichermedien

- Unterstützung von bis zu 12 IPE DXD Wechselspeichermedien
- 2 x 10 GbE (SFP+) Ports
- 1 x 1 GbE (RJ45) Port
- 3 x USB 3.1
- 2 x USB 2.0
- Vollautomatische Datenentladung der Wechselspeichermedien
- Konfiguration über Weboberfläche
- Schneller Datenupload zum Zielsystem über zwei 10 GbE Schnittstellen



Schnittstellen	
ETH (1 GbE)	1 (Ethernet-Schnittstelle zum PC)
SFP+ (10 GbE)	2 (Datenupload)
USB 2.0-Schnittstellen	2
USB 3.1-Schnittstellen	3
Slot für Wechselspeicher	12
Gerät	
Betriebssystem	Linux (64 bit)
Prozessor	AMD EPYC 7251
Arbeitsspeicher (RAM)	16 GB
Bediensoftware	Webinterface
Speichermedium Betriebssystem, Pufferung	1 x 480 GB m2.NVMe
Speichermedien	Max. 12 x IPE DXD Wechselspeicher
Spannungsversorgung	100 ... 240 VAC
Leistungsaufnahme standby, typisch	14 VA
Leistungsaufnahme idle, typisch	115 VA (abhängig von Anzahl und Typ der eingesetzten Wechselspeicher)
Leistungsaufnahme, typisch	173 VA
Arbeitstemperaturbereich	0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)
Lagertemperaturbereich	0 ... 60 °C (32 ... 140 °F)
IP-Schutzart	IP 20 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Abmessungen	B433 mm x H89 mm x T588 mm (17.04 in x 3.50 in x 23.15 in)
Gewicht	12800 g (28.22 lb)
Softwarefunktion	
Konfigurations-Software	Webinterface

Speicherdaten-Formate	ZIPRT, BLF, AVI, WAV, MDF4.0, MDF4.1, ASC, ATFX, PCAP (abhängig vom Betriebssystem)
Kommunikation	
IPEcloud / FTP-Server / Azure-Cloud	Ja, geplant Ende 2023: Google Cloud Storage / Amazon S3
Zubehör	
IPE DXD	Wechselspeichermedium