

Individuelle Merkmale der Module

Technische Daten			UCON-IP-eco	TwinUCON-IP-eco
Signaltyp/Video			analoges Video	analoges Video
Videoauflösung (kabellängenabhängig)	lokaler Anschluss		1920 x 1440 @ 75Hz	1920 x 1440 @ 75Hz
	über IP nativ		1280 x 1024 @ 75 Hz	1280 x 1024 @ 75 Hz
Übertragungslänge			300 m	300 m
Arbeitsplatzmodul an Target-Modul				
Übertragungsart zum Arbeitsplatzmodul			dedizierte CAT-x Verbindung	dedizierte CAT-x Verbindung
Übertragungsart zum KVM-IP-Client			TCP/IP-Protokoll	TCP/IP-Protokoll
Kommunikation			Ethernet 10/100 Mbit/s	Ethernet 10/100 Mbit/s
Arbeitsplätze			2 (1 x IP; 1 x lokal; konkurrierend)	2 x 2 (1 x IP; 1 x lokal; konkurrierend)
Delaykompensation			ja	ja
Updateverfahren			über Netzwerk	über Netzwerk
Belegte Arbeitsplatzanschlüsse am Zentralmodul			1	2
Stromversorgung	Main	Typ	internes Netzteil	internes Netzteil
		Anschluss	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
		Spannung	AC100-240V/60-50Hz 0,3-0,2A	AC100-240V/60-50Hz 0,5-0,3A
	Redundant (optional)	Typ	externes Netzteil	externe Netzteile
		Anschluss	Mini-DIN 4 Power-Buchse	Mini-DIN 4 Power-Buchse
		Spannung	+12VDC/1,1A	2 x (+12VDC/1,1A)
Gehäuse	Material	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert	
	Dimensionen (B x H x T)	Desktop	435 x 44 x 356 mm	435 x 44 x 356 mm
		Rackmount	19" x 1HE x 356 mm	19" x 1HE x 356 mm
		Gewicht	ca. 3,0 kg	ca. 3,4 kg
Schnittstellen	für Arbeitsplatz	Video	D-Sub HD 15 Buchse	2 x D-Sub HD 15 Buchse
		Keyboard/Mouse	2 x Mini-DIN 6 Buchse	2 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse)
	zum Zentralmodul		RJ45 Buchse	2 x RJ45 Buchse
		für Netzwerk		RJ45 Buchse
	für Update		über Netzwerkport	über Netzwerkport
Konformität			CE, RoHS	CE, RoHS

x = 5, 6, 7