

## Technische Daten

REMOTEACCESS-IP-CPU		
<b>Video</b>	unterstützte Auflösungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 1920×1080/60Hz/CTA-861-D</li> <li>▪ 1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>▪ 1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>▪ 1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>▪ 1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
	<b>Audio</b> ↳ DisplayPort Digital	Übertragungsart:
	Auflösungen:	16/20/24 bit
	Abtastraten:	bis 48 kHz
<b>Datenübertragung zur Gegenstelle</b>	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse (1 GBit/s - IEEE 802.3ab)
	Übertragungslänge:	max. 100 Meter (Cat 5e, Cat 6a)
<b>Datenübertragung zu den Terminalservern</b>	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
	Datenraten:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s
	unterstützte Protokolle:	SSH, RDP, VNC
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	max. 1,2 A
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	105 × 26 × 184 mm
	Gewicht:	ca. 400 g
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
<b>Lagerumgebung</b>	Temperatur:	-20 °C bis +55 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

## Technische Daten

REMOTEACCESS-IP-CPU-FIBER		
<b>Video</b>	unterstützte Auflösungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>▪ 1920×1080x60Hz/CTA-861-D</li> <li>▪ 1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>▪ 1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>▪ 1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>▪ 1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
	<b>Audio</b>	Übertragungsart:
‣ DisplayPort Digital	Auflösungen:	16/20/24 bit
	Abtastraten:	bis 48 kHz
<b>Datenübertragung zur Gegenstelle</b>	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse
	Übertragungslänge:	<ul style="list-style-type: none"> <li>‣ RemoteAccess-IP-CPU-Fiber(M) max. 220 Meter (62,5/125µm 160MHz*km), max. 275 Meter (62,5/125µm 200MHz*km OM1), max. 500 Meter (50/125µm 400MHz*km OM2), max. 550 Meter (50/125µm 500MHz*km OM2)</li> <li>‣ RemoteAccess-IP-CPU-Fiber(S) max. 10.000 Meter (9/125µm 500MHz*km OS1)</li> </ul>
<b>Datenübertragung zu den Terminalservern</b>	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
	Datenraten:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s
	unterstützte Protokolle:	SSH, RDP, VNC
<b>Stromversorgung</b>	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	max. 1,2 A
<b>Gehäuse</b>	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	105 × 26 × 184 mm
	Gewicht:	ca. 400 g
<b>Einsatzumgebung</b>	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
<b>Lagerumgebung</b>	Temperatur:	-20 °C bis +55 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
<b>Konformität</b>		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHs