

Datenblatt Toolmaker Communication Units (TCU)

Linux TCU



Windows TCU



Datenblatt Toolmaker Communication Units (TCU)

TMS-Art.-Nr.	TCU00	TCU02	TCU04
Bezeichnung	Windows TCU ohne ISDN	Windows TCU mit 2-Kanal AVM ISDN	Windows TCU mit 4-Kanal Scitel ISDN
Gehäuse			
Gehäuseform	Scitel Thin Client	Scitel Thin Client	Scitel Thin Client
Netzteil	100-240 V 50-60 Hz extern	100-240 V 50-60 Hz extern	100-240 V 50-60 Hz extern
Prozessor	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos
Hauptspeicher	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM
Permanentspeicher	Festplatte 2,5" 20 Gigabyte	Festplatte 2,5" 20 Gigabyte	Festplatte 2,5" 20 Gigabyte
Gehäuselüfter	lüfterlos	lüfterlos	lüfterlos
Grafikkarte	onboard	onboard	onboard
Erweiterung	PCI-Slot	PCI-Slot	PCI-Slot
Maße (H x B x T)			65 x 271 x 253 mm
Anschlüsse			
Parallel	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25
Seriell	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9
USB	2 x USB	2 x USB	2 x USB
Tastatur	PS/2	PS/2	PS/2
Maus	PS/2	PS/2	PS/2
VGA	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog
Audio	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in
Netzwerk	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN
Software			
Betriebssystem	Windows NT/XP	Windows NT/XP	Windows NT/XP
ISDN	ohne	Share ISDN	Share ISDN
Fernsteuerung	Tight VNC	Tight VNC	Tight VNC
ISDN			
ISDN-Karte	ohne	2-Kanal AVM Fritz Card PCI	2-Kanal Scitel
Anschlussart	ohne	Mehrgeräteanschl.	Mehrgeräteanschl./ Anlagenanschl.
D-Kanal Protokoll	ohne	DDS1	

Datenblatt Toolmaker Communication Units (TCU)

TMS-Art.-Nr.	TCU08	TCU08R	TCU30
Bezeichnung	Windows TCU mit 8-Kanal Scitel ISDN	Windows TCU mit 8-Kanal Scitel ISDN	Windows TCU mit 30-Kanal Primux S2M
Gehäuse			
Gehäuseform	Scitel Thin Client	19" Rack	Scitel Thin Client
Netzteil	100-240 V 50-60 Hz extern	100-240 V 50-60 Hz intern	100-240 V 50-60 Hz extern
Prozessor	VIA 800 MHz lüfterlos	Intel Celeron 2 Ghz mit Lüfter	VIA 800 MHz lüfterlos
Hauptspeicher	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM
Permanentspeicher	Festplatte 2,5" 20 Gigabyte	Festplatte 3,5" 40 Gigabyte	Festplatte 2,5" 20 Gigabyte
Gehäuselüfter	lüfterlos	bis zu 7 Lüfter	lüfterlos
Grafikkarte	onboard	onboard	onboard
Erweiterung	PCI-Slot	PCI-Slot	PCI-Slot
Maße (H x B x T)	65 x 271 x 253 mm	65 x 271 x 253 mm	19" 1HE
Anschlüsse			
Parallel	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25
Seriell	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9
USB	2 x USB	2 x USB	2 x USB
Tastatur	PS/2	PS/2	PS/2
Maus	PS/2	PS/2	PS/2
VGA	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog
Audio	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in
Netzwerk	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN
Software			
Betriebssystem	Windows NT/XP	Windows NT/XP	Windows NT/XP
ISDN	Share ISDN	Share ISDN	Share ISDN
Fernsteuerung	Tight VNC	Tight VNC	Tight VNC
ISDN			
ISDN-Karte	8-Kanal Scitel	8-Kanal Scitel	30-Kanal Primux
Anschlussart	Mehrgeräteanschl./ Anlagenanschl.	Mehrgeräteanschl./ Anlagenanschl.	S2M-Anschluss
D-Kanal Protokoll			

Datenblatt Toolmaker Communication Units (TCU)

TMS-Art.-Nr.	TCUx-00	TCUx-02	TCUx-02A
Bezeichnung	Linux TCU ohne ISDN	Linux TCU mit 2-Kanal AVM ISDN	Linux TCU mit 2-Kanal HST ISDN
Gehäuse			
Gehäuseform	Levigo TuL TC3000e	Levigo TuL TC3000e	Levigo TuL TC3000e
Netzteil	100-240 V 50-60 Hz intern	100-240 V 50-60 Hz intern	100-240 V 50-60 Hz intern
Prozessor	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos
Hauptspeicher	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM
Permanentspeicher	Compact Flash 256/512 Megabyte	Compact Flash 256/512 Megabyte	Compact Flash 256/512 Megabyte
Gehäuselüfter	lüfterlos	lüfterlos	lüfterlos
Grafikkarte	onboard	onboard	onboard
Erweiterung	PCI-Slot	PCI-Slot	PCI-Slot
Maße (H x B x T)	53 x 290 x 220 mm	53 x 290 x 220 mm	53 x 290 x 220 mm
Anschlüsse			
Parallel	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25
Seriell	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9
USB	2 x USB	2 x USB	2 x USB
Tastatur	PS/2	PS/2	PS/2
Maus	PS/2	PS/2	PS/2
VGA	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog
Audio	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in
Netzwerk	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN
Software			
Betriebssystem	Linux	Linux	Linux
ISDN	ohne	Share ISDN	Share ISDN
Fernsteuerung	Internet Explorer	Internet Explorer	Internet Explorer
ISDN			
ISDN-Karte	ohne	2-Kanal AVM Fritz Card PCI	2-Kanal HST Saphir III PCI
Anschlussart	ohne	Mehrgeräteanschl.	Mehrgeräteanschl./ Anlagenanschl.
D-Kanal Protokoll	ohne	DDS1	

Datenblatt Toolmaker Communication Units (TCU)

TMS-Art.-Nr.	TCUx-04	TCUx-08	TCUx-30
Bezeichnung	Linux TCU mit 4-Kanal HST ISDN	Linux TCU mit 8-Kanal HST ISDN	Linux TCU mit 30-Kanal HST S2M
Gehäuse			
Gehäuseform	Levigo TuL TC3000e	Levigo TuL TC3000e	Levigo TuL TC3000e
Netzteil	100-240 V 50-60 Hz intern	100-240 V 50-60 Hz intern	100-240 V 50-60 Hz intern
Prozessor	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos	VIA 800 MHz lüfterlos
Hauptspeicher	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM	256 MB DDR-RAM
Permanentspeicher	Compact Flash 256/512 Megabyte	Compact Flash 256/512 Megabyte	Compact Flash 256/512 Megabyte
Gehäuselüfter	lüfterlos	lüfterlos	lüfterlos
Grafikkarte	onboard	onboard	onboard
Erweiterung	PCI-Slot	PCI-Slot	PCI-Slot
Maße (H x B x T)	53 x 290 x 220 mm	53 x 290 x 220 mm	53 x 290 x 220 mm
Anschlüsse			
Parallel	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25	1 x parallel DB 25
Seriell	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9	2 x seriell DB9
USB	2 x USB	2 x USB	2 x USB
Tastatur	PS/2	PS/2	PS/2
Maus	PS/2	PS/2	PS/2
VGA	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog	1 x VGA DB15 analog
Audio	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in	1 x Lautsprecher, 1 x Mikro, 1 x Line in
Netzwerk	1 x LAN	1 x LAN	1 x LAN
Software			
Betriebssystem	Linux	Linux	Linux
ISDN	Share ISDN	Share ISDN	Share ISDN
Fernsteuerung	Internet Explorer	Internet Explorer	Internet Explorer
ISDN			
ISDN-Karte	4-Kanal HST Saphir III PCI	8-Kanal HST Saphir III PCI	30-Kanal Saphir V PCI
Anschlussart	Mehrgeräteanschl., Anlagenanschl.	Mehrgeräteanschl., Anlagenanschl.	S2M-Anschluss
D-Kanal Protokoll			