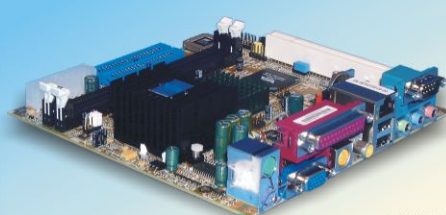


EPIA-Serie
VIA EPIA 5000



32265

- CPU Eden 533 MHz / Audio & Grafik on board / passiv gekühlt
- 2 x PC 133 / 2 x ATA UDMA 100-66-33 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 1.1 / TV-Out

EPIA-V-Serie
VIA EPIA VE-5000



32361

- CPU Eden 533 MHz / Audio & Grafik on board / passiv gekühlt
- 2 x PC 133 / 1 x ATA UDMA 100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 1.1 / TV-Out


EPIA-V-Serie
VIA EPIA V-8000 / 8000-A



32345 / 32399

- CPU C3 800 MHz / 2 x PC 133 / Audio & Grafik on board
- 1 x ATA UDMA 100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 1.1 / TV-Out (bei 32345) / FDD-Connector

EPIA-V-Serie
VIA EPIA V-10000 / 10000-A



32382 / 32401

- CPU C3/ Nehemiah 1000 MHz / Audio & Grafik on board
- 2 x PC 133 / 1 x ATA UDMA 100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 1.1 / TV-Out (bei 32382)
- FDD-Connector


EPIA-M-Serie
VIA EPIA ME-6000



32336

- CPU Eden 600 MHz / Audio & Grafik on board / passiv gekühlt
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 2.0 / FireWire / TV-Out / FDD-Connector
- 6-channel sound / MPEG2 decoder

EPIA-M-Serie
VIA EPIA M-10000



32379

- CPU C3 Nehemiah 1000 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 2.0 / FireWire / TV-Out / FDD-Connector
- 6-channel sound / MPEG2 decoder

EPIA-MII-Serie
VIA EPIA MII-6000-E



32406

- CPU Eden 600 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 100-66-33 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 2.0 / FireWire / TV-Out / CardBus I/II
- Compact Flash / 6-channel sound / MPEG2 decoder

EPIA-MII-Serie
VIA EPIA MII-10000



32405

- CPU C3 Nehemiah 1000 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 2.0 / FireWire / TV-Out / CardBus I/II
- Compact Flash / 6-channel sound / MPEG2 decoder


EPIA-MII-Serie
VIA EPIA MII-I2000



32424

- CPU C3 Nehemiah 1200 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 4 x USB 2.0 / FireWire / TV-Out / CardBus I/II
- Compact Flash / 6-channel sound / MPEG2 decoder

EPIA-PD-Serie
VIA EPIA PD-6000-E



32423

- CPU Eden 600 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- Dual LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / 4 x Com-Ports (3/4 mit 5V/12V)
- 2-channel sound / MPEG2 decoder / Digital I/O

EPIA-PD-Serie
VIA EPIA PD-10000



32421

- CPU C3 Nehemiah 1000 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- Dual LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / 4 x Com-Ports (3/4 mit 5V/12V)
- 2-channel sound / MPEG2 decoder / Digital I/O

EPIA-SP-Serie
VIA EPIA SP-8000-E



32426

Abbildung ähnlich

neu

- mit neuem VIA CN400
- MPEG4 Beschleunigung
- CPU Eden 800 MHz / Audio & Grafik on board / passiv gekühlt
- 1 x DDR 400 / 2 x ATA UDMA 133-100 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / FireWire / 2 x SATA
- 6-channel sound / MPEG2 und MPEG4 acceleration

EPIA-SP-Serie
VIA EPIA SP-I3000




32427

Abbildung ähnlich

neu

- mit neuem VIA CN400
- MPEG4 Beschleunigung
- CPU C3 Nehemiah 1300 MHz / Audio & Grafik on board
- 1 x DDR 400 / 2 x ATA UDMA 133-100 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / FireWire / 2 x SATA
- 6-channel sound / MPEG2 und MPEG4 acceleration

EPIA-TC-Serie
VIA EPIA TC-6000-E



32429 / 32422

Abbildung ähnlich

- CPU Eden 600 MHz / Audio & Grafik on board / 2 x Com-Ports
- 1 x DDR SODIMM 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 1 x PCI
- LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / Netzteil On-Board DC 12V/5A
- MPEG2 decoder / (CardBus I/II / Compact Flash bei 32429)

EPIA-TC-Serie
VIA EPIA TC-10000



32428 / 32419

- CPU C3 Nehemiah 1000 MHz / Audio & Grafik on board / 1 x PCI
- 1 x DDR SODIMM 266 / 2 x ATA UDMA 133-100-66 / 2 x Com-Ports
- LAN 10/100 / 6 x USB 2.0 / Netzteil On-Board DC 12V/5A
- MPEG2 decoder / (CardBus I/II / Compact Flash bei 32428)



EPIA Mini-ITX Mainboards

Mini-ITX Gehäuse

distributed by TRAGANT Handels- und Beteiligungs GmbH

TRAGANT®
COMPUTER & ZUBEHÖR

Beeskowdamm 13/15 · D-14167 Berlin
Telefon +49 (30) 845 908- 0
Telefax +49 (30) 845 908-33
www.tragant.de

Artikelnummer	58808 / 58809	58810	58811	58818	58824	58825	58807
Gehäuse	Venus 668	Cubid CP2699	Cubid CB2699	Cubid CB3677	Cubid 3688	Cubid 3688	Sereniti 2000
Farbe	silber / schwarz	beige	schwarz	schwarz	schwarz	silber	silber

Netzteil	intern 200W / 120-230V	ext. input 120-230V output 60W (12V/5A)	ext. input 120-230V output 60W (12V/5A)	ext. input 120-230V output 60W (12V/5A)	ext. input 120-230V output 60W (12V/5A)	ext. input 120-230V output 60W (12V/5A)	intern 100W / 120-230V Flex ATX
Abmessungen H x B x T	200 x 225 x 330 mm	63,5 x 295 x 273 mm	63,5 x 295 x 273 mm	65 x 210 x 275 mm	65 x 210 x 258 mm	65 x 210 x 258 mm	100 x 290 x 340 mm
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 5 1/4" / 1 x 3 1/2" + 1 x 3 1/2" intern 2 Expansionsslots / 2 x System-Lüfter Sleeve-Typ 2 x Front-USB / Mikrofon / Audio 	<ul style="list-style-type: none"> internes Converter-Board 12V Slim-FDD, 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 3 1/2" verdeckt PCI-Riser-Karte / 2 x Front-USB, 2 Lüfter 	<ul style="list-style-type: none"> internes Converter-Board 12V Slim-FDD, 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 3 1/2" verdeckt PCI-Riser-Karte / 2 x Front-USB, 2 Lüfter 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Slim-5 1/4", 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / 1 x Lüfter 6 x 6 cm seitlich Standfuss 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Slim-5 1/4", 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / 1 x Lüfter 6 x 6 cm seitlich Standfuss 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Slim-5 1/4", 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / 1 x Lüfter 6 x 6 cm seitlich Standfuss 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 5 1/4" / 1 x 3 1/2" 2 x Front-USB, 1 x Mikrofon, 1 x Speaker, 1 x FireWire
EPIA-Serie	5000	•	•	•	•	•	•
EPIA-V-Serie	VE5000	•	•	•	•	•	•
	VE-5000-A	•	•	•	•	•	•
	V-8000	•	•	•	•	•	•
	V-8000-A	•	•	•	•	•	•
	V-10000	•	•	•	•	•	•
EPIA-M-Serie	M-10000-N	•	•	•	•	•	•
	M-10000-LVDS	•	•	•	•	•	•
	MII-6000-E	•	•	•	•	•	•
EPIA-MII-Serie	MII-10000	•	•	•	•	•	•
	PD-6000-E	•	•	•	•	•	•
EPIA-PD-Serie	PD-10000	•	•	•	•	•	•
	SP-8000-E	•	•	•	•	•	•
EPIA-PD-Serie	SP-13000	•	•	•	•	•	•
	TC-6000-E	•	•	•	•	•	•
EPIA-TC-Serie	TC-10000	•	•	•	•	•	•

Artikelnummer	58812	58814	58819 / 58822	58816 / 58815	58821 / 58832	43131	43132	43139
Gehäuse	Travla CI34	Travla CI34	Travla CI37	Travla CI38	Travla CI50	Travla CI46	Travla CI47	TR-I06
Farbe	schwarz	silber	schwarz / silber	silber / schwarz	schwarz / silber	schwarz	schwarz	schwarz

Netzteil	ext. 100-240V output 60W (12V/5A)	ext. 100-240V output 60W (12V/5A)	ext. 100-240V output 90W (19V/4.73A)	ext. 100-240V output 90W (19V/4.73A)	ext. 100-240V output 60W (12V/5A)	intern 180W Flex ATX	intern 2 x 180W Flex ATX	intern 150W Flex ATX
Abmessungen H x B x T	50,8 x 177 x 254 mm	50,8 x 177 x 254 mm	68,6 x 322,6 x 254 mm	101,6 x 203,2 x 203,2 mm	50,8 x 177 x 254 mm	44,45 x 482,6 x 381 mm	44,45 x 482,6 x 381 mm	43 x 483 x 220 mm
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> Grösse entspricht der eines Autoradios 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / Audio / 1 x FireWire 	<ul style="list-style-type: none"> Grösse entspricht der eines Autoradios 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / Audio / 1 x FireWire 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Slim-5 1/4", 2 1/2" oder 3 1/2" verdeckt inkl. PCI-Riser-Karte 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 2 1/2" verdeckt 2 x Front-USB / Audio / 1 x FireWire 	<ul style="list-style-type: none"> Grösse entspricht der eines Autoradios 1 x Slim-5 1/4" / 1 x 2 1/2" verdeckt low profile DIMM erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> 19" Gehäuse 1HE, Industrie-PC 3 x 3 1/2", 2 x PCI, 2 x USB, 1 x Seriell inkl. Dual PCI-Riser-Karte, CF-Slot 	<ul style="list-style-type: none"> 19" Gehäuse 1HE, Industrie-PC 2 x 3 1/2" oder 4 x 2 1/2" 2 x USB, 1 x Seriell, CF-Slot 	<ul style="list-style-type: none"> 19" Gehäuse 1HE, Industrie-PC 1 x Slim-5 1/4", 1 x Slim-3 1/2" oder 1 x 2 1/2" 2 x USB
EPIA-Serie	5000	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-V-Serie	VE5000	•	•	•	•	•	•	•
	VE-5000-A	•	•	•	•	•	•	•
	V-8000	•	•	•	•	•	•	•
	V-8000-A	•	•	•	•	•	•	•
	V-10000	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-M-Serie	M-10000-N	•	•	•	•	•	•	•
	M-10000-LVDS	•	•	•	•	•	•	•
	MII-6000-E	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-MII-Serie	MII-10000	•	•	•	•	•	•	•
	PD-6000-E	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-PD-Serie	PD-10000	•	•	•	•	•	•	•
	SP-8000-E	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-PD-Serie	SP-12000	•	•	•	•	•	•	•
	TC-6000-E	•	•	•	•	•	•	•
EPIA-TC-Serie	TC-10000	•	•	•	•	•	•	•

Zubehör für mini-ITX Gehäuse & mini-ITX-Mainboards

Slim Card Reader IDE 91568	Slim CD ROM 24x / 32x 94000 / 94056	Slim DVD ROM 94172	Slim CDRW/DVD Combo 95202	Slim DVD-R/RW 94362	2.5" Festplatten 	IDE Flash Modul 40 Pin 	<ul style="list-style-type: none"> externe Netzteile low profile DIMM Speicher und mehr Zubehör unter www.tragant.de
PCI-Riser-Karte, 2 x PCI Slot 32309	PCI-Riser-Karte, flexibel 89063	PCI-Riser-Karte, links 89024	PCI-Riser-Karte, rechts 89053	Card Reader IDE CF 91585	Card Reader IDE CF 91586	Card Reader IDE CF 9158	Card Reader IDE CF 91587

7" TFT Monitor

7" / 16:9

- VGA- und RCA-Anschluss
- Touchscreen oder Standard

7" - 18" 28298