

Produktübersicht Datafox-Industrie PCs

Stand März 2014

Detaillierte Produktprospekte finden Sie unter www.datafox.de oder rufen Sie uns einfach an Tel.: +49(0) 36967 - 595-0



Industrie Serie Datafox Vario (15 und 17 Zoll in Vorbereitung)

Datafox EVO-Line Serie (andere Bildschirm-Größen und Optionen auf Anfrage)

Produkte	IPC Vario 5.7	IPC Vario 10	IPC Vario 12	IPC EVO 7	IPC EVO 12.1	IPC EVO 15	IPC EVO 18.5
							
Display	14,5 cm [5,7"] TFT 640 x 480 (VGA) - 400 cd/m ²	26,4 cm [10,4"] TFT 1.) 800 x 600 (SVGA) - 400 cd/m ² 2.) 1024 x 768 (XGA) - 400 cd/m ²	30,7 cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 480 cd/m ²	17,8cm [7,0"] TFT 800 x 480 (VGA) - 400 cd/m ²	30,7cm [12,1"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 480 cd/m ²	38,1cm [15,0"] TFT 1024 x 768 (XGA) - 400 cd/m ²	47,0cm [18,5"] TFT 1366 x 768 (WXGA) - 400 cd/m ²
Touch	resistiv analoger Touchscreen 4-Draht	resistiv analoger Touchscreen 4-Draht	resistiv analoger Touchscreen 4-Draht	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger	Kapazitiver Touch bis zu 10 Finger
VGA Bildschirmanschluss für extern	-	1	1	-	1	1	1
CPU	Vortex 86DX 800MHz	HW I: Intel® Atom N270 1 x 1,6 GHz HW II: Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz	HW I: Intel® Atom N270 1 x 1,6 GHz HW II: Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz	Intel Atom E640 1 GHz	Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz	Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz	Intel® Atom N2600 2 x 1,6 GHz
Betriebssystem	OS Treiber für Linux und Windows Windows Embedded POSReady 2009	OS Treiber für Linux und Windows Windows XP Embedded Windows 7 Embedded	OS Treiber für Linux und Windows Windows XP Embedded Windows 7 Embedded	OS Treiber für Linux und Windows Windows 7 Embedded Windows 8 Embedded	OS Treiber für Linux und Windows Windows 7 Embedded Windows 8 Embedded	OS Treiber für Linux und Windows Windows 7 Embedded Windows 8 Embedded	OS Treiber für Linux und Windows Windows 7 Embedded Windows 8 Embedded
Arbeitsspeicher	512MB	HW I: 1GB/optional 2GB HW II: 2 GB	HW I: 1GB/optional 2GB HW II: 2 GB	1GB	2GB	2GB	2GB
Festplatte Basisgerät, optional erweiterbar	16 GB Compact Flash	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD	64 GB SSD
USB	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	1 x USB 2.0 und 1 x Micro USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
TCP/IP (LAN)	1 x 10/100 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	1 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit	2 x 10/100/1000 Mbit
RS232	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232	-	1 x RS232	1 x RS232	1 x RS232
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +50 °C	HWI: 0°C bis 40°C, HWII: -20°C bis +50 °C	HWI: 0°C bis 40°C, HWII: -20°C bis +50 °C	-20°C bis + 40 °C	-20°C bis +50 °C	-20°C bis +50 °C	0°C bis +50 °C
Leistungsaufnahme Basisgerät bei Last	10 Watt	25 Watt	25 Watt	15 Watt	30 Watt	32 Watt	35 Watt
Gehäuse	ABS HB, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	TSG 6mm Wandstärke, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos	Alu-Rahmen, Echtglas-Front, lüfterlos
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe [mm]	170 x 280 x 60 mm [6,7"x 11"x 2,4"]	312 x 312 x 60 mm [12,3 x 12,3 x 2,4"]	312 x 312 x 60 mm [12,3 x 12,3 x 2,4"]	140 x 270 x 98 mm [5,5 x 10,6 x 3,9"]	323 x 333 x 60 mm [12,7 x 13,1 x 2,4"]	390 x 385 x 60 mm [15,4 x 15,2 x 2,4"]	490 x 382 x 60 mm [19,3 x 15,0 x 2,4"]
Schutzart	IP65 frontseitig	IP65 frontseitig	IP65 frontseitig	IP54	IP65	IP65	IP65
Gewicht Basisgerät	ca. 1,2 kg	ca. 3,2 kg	ca. 3,2 kg	ca. 1,3 kg	ca. 4,5 kg	ca. 7 kg	ca. 9 kg
Zulassungen	CE nach EN 55022 Class A, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024	CE nach EN 55022, EN 55024
Optionen							
RFID Leser	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap	Unique, Titan, Hitag, Legic, Mifare, SimonsVoss, iButton, Nedap
Fingerprint	X	X	X	X	X	X	X
Barcode	Extern über USB	Extern über USB	Extern über USB	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert	Extern über USB + integriert
wLAN integriert	X (nur extern über USB)	X	X	X	X	X	X
GPS (intern über EB oder extern per USB)	X	X	X	X	X	X	X
GSM/GPRS extern über USB	X	X	X	X	X	X	X
Bluetooth extern über USB	X	X	X	X	X	X	X
Zusätzliche Embedded Baugruppe (EB):	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC	Datafox Hybrid-IPC
CPU	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz	CPU 32 Bit 168 MHz
Datenspeicher	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB	4 MB
Eingänge	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog	4 digital 30V 100 kHz, 4 analog
Ausgänge	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt	2 x Relais 42 Volt 60 Watt
Zutrittskontrolle (1 x digin, 1 x Relais)	X	X	X	X	X	X	X
IO-Verarbeitung / MDE Funktionalität	X	X	X	X	X	X	X
RS232 oder RS485 für externe Module	X	X	X	X	X	X	X

Testgerät anfordern: Bedingungslos kostenlos! Einfach per Preisliste anfordern! Bestellung mit 4 Wochen Rückgaberecht ankreuzen.