

Fanvil PA3, SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS  
 RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP IPv6 PPPoE  
 L2TP OpenVPN..., L2TP / OpenVPN,  
 10,100 Mbit/s, 10/100Base-T(X), 3,5 mm,  
 3,5 mm



Schwarz

Gruppe	Telefone
Hersteller	Fanvil
Hersteller Art. Nr.	PA3
EAN/UPC	6937295602340

## Beschreibung

Fanvil PA3. Unterstützte Protokolle: SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP IPv6 PPPoE L2TP OpenVPN... VPN Unterstützung: L2TP / OpenVPN. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100Base-T(X). Kopfhörer-Konnektivität: 3,5 mm, Mikrofon: 3,5 mm. Breite: 125 mm, Tiefe: 31 mm, Höhe: 84,2 mm

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Unterstützte Protokolle	SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP IPv6 PPPoE L2TP OpenVPN SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
VPN Unterstützung	L2TP / OpenVPN
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100Base-T(X)
Kopfhörer-Konnektivität	3,5 mm
Mikrofon	3,5 mm
Breite	125 mm
Tiefe	31 mm
Höhe	84,2 mm

## Ausführliche Details

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 95 %
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Schwarz
Befestigungstyp	Tisch-/Wandmontage
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Kopfhörer-Konnektivität	3,5 mm
Mikrofon	3,5 mm
SIM-Karten-Slot	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100Base-T(X)
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	125 mm
Tiefe	31 mm
Höhe	84,2 mm
Verpackungsbreite	147 mm
Verpackungstiefe	58 mm
Verpackungshöhe	114 mm
<b>Protokolle</b>	
Unterstützte Protokolle	SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS RTP/RTCP/SRTP STUN DHCP IPv6 PPPoE L2TP OpenVPN SNTP FTP/TFTP HTTP/HTTPS TR-069
DHCP-Server	Ja
DHCP-Client	Ja
<b>Anzeige</b>	
LED-Anzeigen	Status
<b>Sicherheit</b>	
VPN Unterstützung	L2TP / OpenVPN
VLAN-Unterstützung	Ja
<b>Management-Funktionen</b>	
Reset-Knopf	Ja
<b>Leistung</b>	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Eingangsstrom	2 A
Eingangsspannung	12 - 24 V