

Vertical Wave IP2500



Wave IP 2500 - für mittelständische und große Unternehmen, unterstützt bis zu 500 Teilnehmer

Die WAVE IP Systemreihe ermöglicht neben erstklassiger Business-Telefonie, zahlreiche Applikationslösungen zur Steigerung der Mitarbeiter-Produktivität und senkt dabei die Betriebskosten – für kleine und mittelständische Firmen bis hin zu großen Unternehmen mit mehreren Standorten. Dabei wurde die WAVE IP2500 für Unternehmen mit bis zu 500 Teilnehmern konzipiert. Das modulare Konzept liefert viele bereits vorinstallierte Applikationen sowie Management-Tools und integriert zahlreiche Endgeräte – unabhängig ob Analog, Digital, SIP/IP oder Softphone.

Standard Applikationen

- VoiceMail/Auto Attendant
- ViewPoint Desktop Client
- Integriertes Softphone
- Instant Messaging
- Personalisiertes Call Routing
- Call Recording
- Call-Log
- Standard Reports
- Unified Messaging
- Präsenz-Management
- Automatisierte Routings
- Anrufnotizen

APIs

- Wave Client API
- TAPI
- VXML (Voice Server)

Management & Reporting

- Wave Global Administrator
- Instant Messaging Administrator
- SNMP-kompatibel
- Wave Global Reporter
- Wave Global Manager

Add-on Applikationen †

- Wave Contact Center (bis zu 100 Agenten)
- Wave Contact Center Reporter
- Wave Voice Server (IVR / VXML)
- WaveNet (Vernetzung)
- Wave Call Classifier (ODBC-Datenbanken)
- Wave Fax Manager

Zahlen / Daten / Fakten

Wave IP 2500 - Business Communications System		
Kapazität	maximal 500 Teilnehmer (VAM Upgrade notwendig)	
Erweiterungs Chassis †	bis zu 4	
Endgeräte - Kombinationen		
IP (SIP) - Vertical, 3 rd Party, Aastra	500	
Digital - Vertical	480	
Analog	240	
Kombiniert	500	
Amtszugänge		
Trunks (Unterstützung von insgesamt 150 Sprachkanälen)		Summe
SIP (VoIP)	150 Sprachkanäle	150 Sprachkanäle
E1 / S2M	5 Module/jeweils 30 Sprachkanäle	150 Sprachkanäle
BRI / S0 / T0	4 Module/jeweils 8 Sprachkanäle	32 Sprachkanäle
Analoge Amtsleitungen	8 Module/jeweils 8 Sprachkanäle	64 Sprachkanäle
Stromversorgung		
Eingangsspannung/Frequenz	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	
Eingangsstrom	Max 9A	
Stromverbrauch	Max 0,615 kw/h	
Umgebungsdaten		
Betriebstemperatur	0° bis 40° C	
Luftfeuchtigkeit	Maximal 80%, nicht kondensierend	
Lagertemperatur	-20° bis 60° C	

† Bis zu 4 Erweiterungs-Chassis (EXU) können kaskadiert werden. Jedes EXU ermöglicht 2 weitere Slots für Module und Karten.

System-Ressourcen	
Prozessor / CPU	IXP 425 533MHz
Betriebssystem	Linux 2.6
Vertical Applikations Modul (VAM)	Core Duo T2500 2.0 GHZ, 2G RAM
VAM Betriebssystem	Windows 2003 Telephony Server Edition
Speicher	Dual SATA HDD à 60 GB - RAID 1
Basis Media Ressourcen*	60
Add-on Media Ressourcen Module (MRM A, B, C)*	MRM A 90 MRM B 200 MRM C 315
Integriertes v.34 Modem	√
Fehler-Anzeige	√
Temperatur-Sensoren	√
CODECS	G.711, G.729
Frontblende und Technisches	
Analoganschlüsse	4
USB Ports	1 Host, 2 Device
Ethernet LAN/WAN	2 Switched 10/100 ports
Audio in	1 (3.5mm)
Audio out	1 (3.5mm)
Status LEDs	√
Power Button	√
19" Rack-Befestigung	√
optionale Wandhalterung	√
Maße in cm (L/H/T)	45,5 x 11,2 x 44,7
Gewicht (Basissystem)	9,5 kg

Edge 700 24 Button



*Port-Verfügbarkeit kann anhand der gleichzeitig genutzten Dienste variieren.

Endgeräte

Die Wave IP unterstützt jegliche Kombination schnurgebundener oder schnurloser Endgeräte - Analog, Digital oder SIP.

Digitale Systemendgeräte	
Vertical Edge 700	Edge 700 - 8 Tasten mit Display Edge 700 - 24 Tasten mit Display



Edge 700 24 Tasten mit 3-zeiligem Display

IP Endgeräte	
Vertical Edge 5000	Edge 5000i - 8 Tasten mit Display Edge 5000i - 24 Tasten mit Display Edge 5000i - Large LCD-Display
Aastra	53i, 55i, 57i, 9143i, 9480i
3rd Party SIP	Herstellerabhängig
IP-DECT	Polycom KIRK-zertifiziert

Analoge Telefone	
Standard analog	Ja

Interesse? Bitte kontaktieren Sie uns:



Telekommunikations-Lösungen

VeTeKo Gerhard Veth
 Tel.: +49(9122)188110
mail@veteko.de
www.veteko.de