



**Soluções em Hardware
para Asterisk**

**di
tel**®

WDN - BRASIL

Ditel Box Series

Ditel Box 1E1 - ISDN - PRI ou CAS/mfcR2

Ditel Box 2E1 - ISDN - PRI ou CAS/mfcR2

Ditel Box 4E1 - ISDN - PRI ou CAS/mfcR2



Flexibilidade Desempenho Durabilidade

É uma linha completa de hardware para a implementação de PBX-IP utilizando a plataforma Asterisk®. É a base para os IP-PBX Asterisk®.

Especialmente desenvolvidos e fabricados para o mercado brasileiro de telecomunicações a linha de produtos Ditel Box Series, atendem as mais diferentes necessidades como as áreas de open source, escolas, profissionais do ramo e desenvolvedores.

Os Hardwares Ditel Box Series são desenvolvidos para garantir flexibilidade de configurações, durabilidade e e máximo desempenho.

Características



Características de Hardware

- ⇒ Processador Intel Core 2 Duo 2.0GHz
- ⇒ Mother Board chipset Intel 800MHz - 3 PCI
- ⇒ Memória DDR2 1024Mb 667MHz *
- ⇒ HD SATA ou PATA de 80Gb **
- ⇒ Fonte de alimentação - 400W (Padrão de mercado) ***

*Expansível até 2Gb.

**Expansão até 1.4Tb.

Interfaces - VoIP

- ⇒ Interface Ethernet 10/100Mbps
- ⇒ Interface Digital
 - ⇒ Porta WAN
 - ⇒ 2 portas E1
 - ⇒ Conector - RJ45
 - ⇒ Impedância E1-120Ω
 - ⇒ Velocidade da Interface E1 - 2048Mbps

Capacidade tráfego do hardware

- ⇒ Até 60 chamadas simultâneas
- ⇒ Até 500 ramais IP

Suporte para Software

- ⇒ PBX IP Ditel Basic
- ⇒ PBX-IP Ditel Plus
- ⇒ PBX-IP Ditel Advanced
- ⇒ Gateway VoIP Ditel
- ⇒ Gravador de Chamada Ditel
- ⇒ Asterisk

Alimentação e Condições Ambientais

- ⇒ Alimentação - Interna AC 110-220 Volts CA, 50-60 Hz
- ⇒ Consumo (máximo) - 300 Watts
- ⇒ Temperatura de operação de 10° C a 30° C
- ⇒ Umidade relativa - até 95% (não condensado)
- ⇒ Ventilação lateral e traseira forçadas com 2 cooler's

Dimensões Físicas

- ⇒ Largura/Altura/Profundidade (mm) - 480/150/335
- ⇒ Gabinete para rack 19", com 4 U's de altura