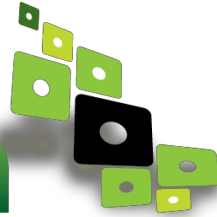


Denwa



Phone System for the Next Generation



Denwa PBX NGN Series

Powered By



GlobalThink
Technology



Phone System for the Next Generation

DENWA Mini



20 Llamados Concurrentes

Descripción del Hardware Denwa Mini

Layout Interior:



Sistema: **Procesador**
Intel ATOM N270 (1.60Ghz)
Sistema Operativo
Linux
Memoria
1Gb SODIMM DDR2 667 FSB

Almacenamiento **Almacenamiento**
Interno: 2° SATA 160Gb
Conectividad: **LAN 1:** 10/100/1000 Mb/s
LAN 2: 10/100/1000 Mb/s *
Almacenamiento **Almacenamiento removible**
Externo: USB frontal 2.0
Capacidad de expansión: **Conectores PCI 32 bits**
1 conector de tarjetas suplementarias
Alimentación: **Fuente 12V - 60W externa**
MTBF: 50.000hs
Input: 110V/240V Autoswiching
Dimensiones: 300 x 250 x 50 mm
430 x 250 x 50 mm c/ Kit rackeable
Peso: 4Kg NW–5Kg GW

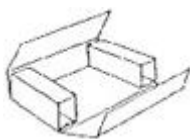
Funcionalidades en el Frente

Layout Frente:



Conectores frontales: Conector USB 2.0
Encendido: Botón de encendido
Leds: Power y actividad de disco

Packing



Cantidades: Una
Dimensiones: 370 x 270 x 110 mm

Peso: 5Kg GW



Cantidades: Cinco
Dimensiones: 560 x 280 x 380 mm

Peso: 25Kg GW

Compatibilidad de Placas Telefónicas Denwa Mini

Layout Conectores:

Capacidad de expansión: **Conectores PCI**
 1° conector de tarjetas suplementarias PCI
 2° conector de tarjetas suplementarias PCI
 Opcional*

Placas Telefónicas
 Compatibles:

- Sangoma B600D
- Sangoma B601D
- Sangoma A101D



Denwa Mini IP to IP

IP Pura			
Código	Descripción	Slot 1	Componentes
DMIP	IP to IP	PCI	no

Tarjetas Telefónicas Compatibles Denwa Mini

Tarjetas Analógicas			
Código	Descripción	Slot 1	Componentes
DMA4	4 FXO + 1 FXS w/ EC HW	PCI	B600D
DMA8	8 FXO + 2 FXS w/ EC HW	PCI	B600D + B600D (Usando 2° Slot, el cual dejaría en desuso la 2° placa de red)*
Tarjetas Digitales			
DMD1	1 E1 w/ EC HW	PCI	A101D
Tarjetas Híbridas			
DMA4D1	4 FXO + 1 FXS + 1 E1 w/ EC HW	PCI	B601D
DMA8D1	8 FXO + 2 FXS + 1 E1 w/ EC HW	PCI	B601D + B600D (Usando 2° Slot, el cual dejaría en desuso la 2° placa de red)*