

Avaya ofrece a las empresas de tamaño medio una nueva vía de migración a la telefonía IP

Las compañías de tamaño medio listas para llegar a mayores niveles de funcionalidad y escalabilidad en telefonía IP ahora cuentan con el nuevo Media Server de Avaya. Esta empresa es proveedora global líder de aplicaciones, sistemas y servicios para comunicaciones empresariales.

El nuevo servidor de medios Avaya S8400 es un servidor blade Linux fácil de instalar que actualiza los Media Server Avaya Definity ProLogix, IP600 y Avaya S8100 a la telefonía IP y



a la última versión de Avaya Communications Manager. El nuevo servidor de Avaya protege la inversión y minimiza las interrupciones al permitir a los clientes mantener las configuraciones, tarjetas y teléfonos que ya tienen. Las compañías pueden ir añadiendo aplicaciones de movilidad, contact center y colaboración, así como terminales de telefonía IP. El Media Server S8400 también ofrece a los

nuevos clientes una solución de telefonía IP compacta, completa o híbrida, para compañías de tamaño medio. Para compañías con más de una ubicación, el nuevo servidor puede dar soporte a hasta cinco Media Gateways Avaya con supervivencia local. Esto significa que las compañías con múltiples ubicaciones pueden centralizar la administración y la gestión de la telefonía para reducir los costes y demandas operativas, y distribuir las aplicaciones Avaya Communication Manager a todas las oficinas de su red. El nuevo servidor también ofrece escalabilidad ampliada de hasta 900 líneas y 400 enlaces.

Tel.: 91 561 94 15

Nuevos tubos iluminados rígidos y flexibles de CML

CML Innovative Technologies, representado en España y Portugal por Ermec.com, anuncia su nueva línea de motores de luz y fibra óptica. El motor de luz está disponible en rojo, ámbar, verde, azul blanco y RGB (rojo, verde y azul) y está diseñado para ir colocado con fibras con diámetros desde 5mm hasta 14mm. Los motores de luz están disponible en varios niveles de intensidad desde 20mcd hasta 80 lumens. La fibra se ofrece en dos estilos diferentes, rígidos y flexibles, y está especialmente diseñado para que emane la luz tanto desde un lado de la fibra como hasta el final. Ambas fibras, rígida y flexible, se pueden cortar a cualquier longitud. La fibra rígida se puede calentar formando distintas formas especiales para cualquier tipo de aplicación. El motor de luz y la fibra se parecen al neón y dan una línea impresionante de iluminación a lo largo de toda la superficie. El motor de luz está compuesto de un paquete de leds de potencia de 3mm y 5mm. Estos leds de potencia están también disponibles como componentes por separado.

Tel.: 93 450 16 00



ERMEC & COMUNICACIONES
06/06



mec
switches



navimec
new design



ERMEC

Distribución de componentes eléctricos y electrónicos

www.ermec.com

ERMEC,SL Barcelona
Tel: (+34) 93.450.16.00
Fax: (+34) 93.433.08.85
bcn@ermec.com

ERMEC,SL Madrid
Tel: (+34) 91.701.41.17
Fax: (+34) 91.701.40.66
madrid@ermec.com

www.mec.dk