

Memorial Descritivo

6710

Telefone Analógico

Equipamento

6710 – Telefone Analógico

Identificação do Equipamento

Nome: Mitel 6710 Analog Phone

Fabricante: Mitel

Marca: Mitel

Modelo: 6710

Pais de origem: China

Fotos



Descrição técnica

O Mitel 6710 é um telefone analógico empresarial projetado para facilidade de uso no ambiente de trabalho. É uma opção de nível de entrada, econômica, que ainda oferece recursos essenciais para a comunicação empresarial. Ele é projetado para se conectar perfeitamente às extensões do seu sistema de comunicação empresarial ou à rede telefônica pública comutada (PSTN).

Características principais

- Telefone Analógico: Conecta-se a portas analógicas em um sistema PBX ou diretamente a uma linha PSTN.
- Viva-voz: Permite comunicação conveniente sem as mãos.
- Suporte a Headset: Possui uma porta RJ9 para conectar um headset.
- Indicador Visual de Mensagens em Espera: Uma luz LED indica quando há novas mensagens de correio de voz.
- 8 Teclas Programáveis: Oferecem acesso rápido a recursos frequentemente usados ou números de discagem rápida. Essas teclas geralmente possuem LEDs associados.
- 8 Toques: Fornece uma seleção de toques para personalizar o telefone.
- Discagem DTMF: Suporta discagem padrão por Multifrequência de Tons Duplos.
- Discagem Direta ou Pré-Discagem (Discagem com o Fone no Gancho): Os usuários podem discar com o fone levantado ou discar o número antes de atender.
- Controle de Volume: Volume ajustável para o fone, viva-voz e headset.
- Tecla de Mensagem em Espera (Correio de Voz): Uma tecla dedicada para acessar o correio de voz.
- Teclas Hold, Redial, Goodbye: Teclas de função telefônica padrão (espera, rediscar, desligar).
- Teclas Flash, Mute: Funções essenciais de controle de chamadas (flash, mudo).
- Tecla Speaker/Headset: Permite alternar facilmente entre o viva-voz e o headset.
- Montável na Parede: Pode ser montado em uma parede usando um kit opcional.
- Suporte com 2 Ângulos: Inclui um suporte com dois ângulos diferentes para uso em mesa.
- Alimentação pela Linha: Geralmente alimentado pela linha analógica à qual está conectado.

Dimensões físicas

Dimensões (L x A): 18 cm x 21 cm

Peso: 0,9 kg