

Memorial Descritivo



TS712XP-AS

Introdução do equipamento

Como ferramentas de diagnóstico para aplicações que vão desde o projeto do produto até a linha de produção, as caixas blindadas de RF a TS712XP-AS são projetadas para atender aos requisitos de teste de dispositivos sem fio em condições de medição comparáveis.

Sua construção robusta e design resistente garantem uma longa vida útil sem qualquer impacto perceptível no desempenho da blindagem.

Princípio do teste

Caixa de blindagem pneumática para ondas milimétricas WIFI e 5G

A TS712XP-AS é uma caixa de blindagem pneumática otimizada para realizar testes 5G e WIFI entre 300 MHz e 18 GHz em dispositivos de pequeno a médio porte, como chipsets 5G, celulares, tablets e laptops. Ela pode ser controlada remotamente e é personalizável com diversas opções de antena.

Características

Eficácia de blindagem > 80 dB

Configuração de antena personalizável

Mecanismo de segurança com fechamento suave que previne lesões

Design robusto para mais de 1 milhão de ciclos de abertura e fechamento

Especificações

Dimensões: 45 cm (A) x 48 cm (C) x 40 cm (P) Altura

Peso: 43 kg.

Temperatura operacional: 5 - 40 °C

Instalações elétricas: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz bifásico.

Fabricante

Rohde-Schwarz