

Memorial Descritivo



TA-7011AP

Introdução do equipamento

Projetado para testes em ondas milimétricas
Blindagem de RF de 0,5 GHz a 50 GHz
Operação de porta com controle pneumático
Filtros EMI em todas as portas de dados e linhas de alimentação
Operação remota via RS-232C
Chave RF

Princípio do teste

Caixa de blindagem pneumática para ondas milimétricas 5G

A TA-7011AP é uma caixa de blindagem pneumática otimizada para realizar testes 5G entre 0,1 GHz e 67 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

Teste de Radio frequência

Especificações

Dimensões: 45 cm (A) x 50 cm (C) x 60 cm (P) Altura

Peso: 43 kg.

Temperatura operacional: 5 - 36 °C

Instalações elétricas: 100 a 240 VAC, 50/60 Hz bifásico, 2watts,

Fabricante

Tescom