



Memorial Descritivo de Equipamento

Modelo: ARMU-250C

Descrição: Amplificadores com conversores de frequência, do tipo BUC (Block Up Converter), designados a amplificar e transladar os sinais em banda L, que compreende a faixa de frequência entre 950 e 2.150MHz, encontrados na entrada do BUC, para as bandas C, X, Ku ou Ka, que compreendem respectivamente as seguintes faixas de frequências: 5,7 a 7,025GHz; 7,9 a 8,4GHz; 12,75 a 18,4GHz; e 27 a 31GHz, aplicadas na transmissão de comunicações via satélite, incluindo seus acessórios.

NCM: 8543.70.15 Ex003

Produzido por: Advantech Wireless Inc. – Endereço 16715 HYMUS BLVD., KIRKLAND

QC H9H 5M8, Canadá

Ano de fabricação: 2025

Dimensões e Peso: 23 x 48 x 78 CM - 54 Kg

Detalhes:



Fig 1: Painel Frontal ARMU-250C