



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil

Imprensa Nacional



SEÇÃO

1

Ano CXLVI Nº 126

Brasília - DF, segunda-feira, 6 de julho de 2009

Ministério da Ciência e Tecnologia

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA No- 535, DE 3 DE JULHO DE 2009

O MINISTRO DE ESTADO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição Federal, e tendo em vista o disposto nos arts. 3o da Lei no 8.248, de 23 de outubro de 1991, e 7º do Decreto no 5.906, de 26 de setembro de 2006, resolve:

Art. 1o Reconhecer, conforme consta do processo MCT no 01200.002424/2008-81, de 22 de julho de 2008, que o produto, e respectivos modelos descritos abaixo, desenvolvido pela empresa **Digitel S.A. Indústria Eletrônica.**, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda - CNPJ/MF sob o no 89.547.269/0001-04, atende às condição de bem de informática e automação, desenvolvido no País, nos termos e para os fins estabelecidos na Portaria MCT no 950, de 12 de dezembro de 2006:

Produto: Rádio modem.

Modelos: Unidade Indoor Rádio ClearWave 4x2M 1+0 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 4x2M 1+0 G703 ETH V35 DC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 8x2M 1+0 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 8x2M 1+0 G703 ETH V35 DC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 16x2M 1+0 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 16x2M 1+0 G703 ETH V35 DC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 4x2M 1+1 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 4x2M 1+1 G703 ETH V35 DC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 8x2M 1+1 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 8x2M 1+1 G703 ETH V35 DC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 16x2M 1+1 G703 ETH V35 AC, Unidade Indoor Rádio ClearWave 16x2M 1+1 G703 ETH V35 DC, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz AL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz AH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz BL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz BH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz CL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz CH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz DL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 7.5GHz DH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz AL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz AH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz BL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz BH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz CL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 8.5GHz CH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz AL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz AH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz BL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz BH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz CL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 15GHz CH, Radio ClearWave 400MHz High 2E1 1+0 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 2x2M 1+0 V35 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 2E1 1+0 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz High 2x2M 1+0 V35 AC, Radio ClearWave 400MHz High 4E1 1+0 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 4X2M 1+0 V35 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 4E1 1+0 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz High 4X2M 1+0 V35 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz High 2E1 1+1 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 2X2M 1+1 V35 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 2E1 1+1 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz High 2X2M 1+1 V35 AC, Radio ClearWave 400MHz High 4E1 1+1 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 4X2M 1+1 V35 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz High 4E1 1+1 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz High 4X2 M 1+1 V35 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 2E1 1+0 G703

DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 2X2M 1+0 V35 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 2E1 1+0 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 2X2M 1+0 V35 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 4E1 1+0 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 4X2M 1+0 V35 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 4E1 1+0 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 4X2M 1+0 V35 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 2E1 1+1 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 2X2M 1+1 V35 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 2E1 1+1 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 2X2M 1+1 V35 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 4E1 1+1 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 4X2M 1+1 V35 G703 DC48, Radio ClearWave 400MHz Low 4E1 1+1 G703 AC, Radio ClearWave 400MHz Low 4X2M 1+1 V35 G703 AC, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz AL, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz AH, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz BL, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz BH, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz CL, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz CH, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz DL, Unidade Outdoor ClearWave 23GHz DH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 18GHz AL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 18GHz AH, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 18GHz BL, Unidade Outdoor Rádio ClearWave 18GHz BH, Rádio ClearWave 18GHz CL, Rádio ClearWave 18GHz CH, DBR-1500E / 16M, DBR-1500E / 16M L DC DMM, DBR-1500E / 16M H DC DMM, DBR-1500E / 16M L AC DMM, DBR-1500E / 16M H AC DMM, DBR-1500E / 16M L DC, DBR-1500E / 16M H DC, DBR-1500E / 16M L AC, DBR-1500E / 16M H AC.

Art. 2o Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SERGIO MACHADO REZENDE