



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

República Federativa do Brasil

Imprensa Nacional



SEÇÃO

1

Ano CXLVI Nº 116

Brasília - DF, segunda-feira, 22 de junho de 2009

Ministério da Ciência e Tecnologia

PORTARIA Nº 467, DE 18 DE JUNHO 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 01200.002113/2008-11, de 30 de junho 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 condições 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: Rádio ClearWave 400 512K

AH_2FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BH_2FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CH_2FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AL_2FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BL_2FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CL_2FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AH_8FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BH_8FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CH_8FXO+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AL_8FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BL_8FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CL_8FXS+V35_DC48_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AH_2FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BH_2FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CH_2FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AL_2FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BL_2FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CL_2FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AH_8FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BH_8FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CH_8FXO+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AL_8FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

BL_8FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

CL_8FXS+V35_AC_Indoor, Rádio ClearWave 400 512K

AL_2FXS_DC24_Outdoor, Rádio ClearWave 400 512K

BL_2FXS_DC24_Outdoor, Rádio ClearWave 400 512K

CL_2FXS_DC24_Outdoor, Rádio ClearWave 400 512K

Radio Clearwave 400MHz Low 1x2M G703 V35 DC 24 FXS, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2M G703 V35 DC 48 FXS, Rádio Clearwave 400MHz Low 1X2M G703 V35 AC FXS, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M G703 V35 DC24 FXO, Radio Clearwave

400MHz High 1X2M G703 V35 DC48 FXO, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M G703 V35 AC FXO, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2 V35 DC 24 FXS, Radio Clearwave 400 MHz Low 1X2M v35 DC48 FXS, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2M V35 AC FXS, Radio Clearwave 400 MHz High 1X2M V35 DC24FXO, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M V35 DC48 FXO, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M V35 AC FXO, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2M ETH V35 DC24 FXS, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2M ETH V35 DC48 FXS, Radio Clearwave 400MHz Low 1X2M ETH V35 AC FXS, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M ETH V35 DC24 FXO, Radio Clearwave 400 MHz High 1X2M ETH V35 DC 48 FXO, Radio Clearwave 400MHz High 1X2M ETH V35 AC FXO, Rádio ClearWave 300 1X2M, Rádio ClearWave 300MHz Low 1X2M G704 V35 DC24 FXS, Rádio ClearWave 300MHz Low 1X2M G704 V35 DC48 FXS, Rádio ClearWave 300MHz Low 1X2M G704 V35 AC FXS, Rádio ClearWave 300 MHz High 1X2M G704 V35 DC24 FXO, Rádio ClearWave 300MHz High 1X2M G704 V35 DC48 FXO, Rádio ClearWave 300MHz High 1X2M G704 V35 AC FXO, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 2E1 1+0 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 2E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 2E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz High 4E1 1+0 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 4E1 1+0 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 4E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5 GHz Low 4E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz High 8E1 1+0 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 8E1 1+0 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 8E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 8E1 1+0 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz High 2E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 8E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 2E1 1+1 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 2E1 1+1 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz High 4E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 4E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 4E1 1+1 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 4E1 1+1 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz High 8E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 8E1 1+1 G703 DC48, Rádio ClearWave 1.5GHz High 8E1 1+1 G703 AC, Rádio ClearWave 1.5GHz Low 8E1 1+1 G703 AC.

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

SERGIO MACHADO REZENDE