

Compatibilidade de firmwares do DM705-CPU32

Versões de firmware x placas suportadas e funcionalidades

Características das versões de firmwares			
Versão	Release	Arquivo	Versão DmView
19	02/08/2006	0027-59.im	DmView 5.3 Rev 02
18	02/08/2006	0027-58.im	DmView 5.3 Rev 02
18	06/04/2006	0027-57.im	DmView 5.3 Rev 02
18	12/01/2006	0027-56.im	DmView 5.3 Rev 02
18	03/10/2005	0027-55.im	DmView 5.2 Rev05
18	06/09/2005	0027-54.im	DmView 5.2 Rev05
17	01/06/2005	0027-53.im	DmView 5.1.1
17	13/05/2005	0027-52.im	DmView 5.1.1
17	13/01/2005	0027-50.im	DmView 5.1.1
17	08/12/2004	0027-49.im	DmView 5.1.1
16	08/12/2004	0027-48.im	DmView 5.0
16	22/03/2004	0027-46.im	DmView 4.5
16	09/02/2004	0027-45.im	DmView 4.4 Patch01
15	11/11/2003	0027-43.im	DmView 4.4
15	15/09/2003	0027-41.im	DmView 4.3
14b	15/08/2003	0027-40.im	DmView 4.2
14a	30/05/2003	0027-39.im	DmView 4.2
14	23/04/2003	0027-38.im	DmView 4.2
13	16/04/2003	0027-37.im	DmView 4.2
13	02/04/2003	0027-36.im	DmView 4.2
12	12/12/2002	0027-35.im	DmView 4.2
12	27/11/2002	0027-34.im	DmView 4.2
12	05/11/2002	0027-33.im	DmView 4.2
12	14/10/2002	0027-32.im	DmView 4.2
11b	16/09/2002	0027-31.im	DmView 4.2
11a	03/09/2002	0027-30.im	DmView 4.2
11	25/08/2002	0027-29.im	DmView 4.2

Placas suportadas		
Produto	Descrição	A partir do Arquivo
DM705 - E1 HW4	Placa de interface E1 elétrica (HW4).	0027-59.im
DM705 - E1 HW3	Placa de interface E1 elétrica (HW3).	0027-49.im
DM705 - 10BT	Encerrado o suporte à placa 10BT.	0027-45.im
DM705 - MBB	Placa com 6 Interfaces de Modem Banda Base (64k, 128k ou 256kbit/s por porta).	0027-45.im
DM705 - E1 Óptico HW2	Placa de interface E1 óptica (HW2).	0027-45.im
DM705 - E1 HW2	Placa de CPU32 HW2 - modelo para sub-bastidor.	0027-41.im
DM705 - CPU32 HW2	Placa de interface E1 elétrica (HW2).	0027-41.im
DM705 - V.35D	Placa de interface V.35,V.36/V.11,V.28 (HW2 e HW3).	0027-29.im
DM705 - E1	Placa de interface E1 elétrica.	0027-29.im
DM705 - E1 Óptico	Placa de interface E1 óptica (HW1).	0027-29.im
DM705 - FXS	Placa de voz FXS (usuário).	0027-29.im
DM705 - FXO	Placa de voz FXO (central).	0027-29.im
DM705 - E&M	Placa de voz E&M.	0027-29.im
DM705 - G64	Placa G.703 64/128/256kbits/s codirecional.	0027-29.im
DM705 - DSL1/2	Placa de interface G.shdsl.	0027-29.im

DM705 - 10BT	Placa de interface Bridge Ethernet.	0027-29.im
--------------	-------------------------------------	------------

Novas funcionalidades		
Produto	Descrição	A partir do Arquivo
DM705 - V.35D	Adicionado sistema para a geração de traps para a sinalização do status dos CT103 e CT104 das portas da placa V.35.	0027-59.im
DM705 - E1 HW4	Iniciado o suporte à placa E1 HW4.	0027-59.im
DM705 - MBB	Melhoria no funcionamento da placa. Quando a porta estivesse em LOS poderia ocorrer, em situações especiais, a indicação pelo equipamento da ocorrência de SLIP nessas portas.	0027-58.im
DM705 - FXS	Corrigido o problema do RING nas placas de voz quando operando em modo HOT-LINE (as placas paravam de tocar depois de um tempo).	0027-58.im
DM705 - E1 HW3	Melhoria na estabilidade da gerência de equipamentos remotos na interface E1.	0027-56.im
DM705 - E1	Inserida a capacidade de bloqueio de CAS quando detectadas falhas nos links que transportam esse CAS.	0027-50.im
DM705 - E1 HW3	Iniciado o suporte à placa E1 HW3.	0027-49.im
DM705 - MBB	Iniciado o suporte ao gerenciamento SNMP das placas MBB.	0027-46.im
DM705 - E1 Óptico HW2	Iniciado o suporte à placa E1 óptico HW2.	0027-45.im
DM705 - MBB	Iniciado o suporte à placa Modem Banda Base.	0027-45.im
DM705 - G64	Melhorado o sistema de controle da inserção de erro de BERT nos testes das portas das placas G.64.	0027-43.im
DM705 - CPU32 HW2	Iniciado o suporte à placa DM705-CPU32 - HW2.	0027-41.im
DM705 - E1 HW2	Iniciado o suporte à placa DM705-E1 Elétrico HW2.	0027-41.im
DM705 - CPU32	É possível trocar as communitys do SNMP usando um sistema criptografado (fornece mais segurança para o SNMP).	0027-40.im
DM705 - E&M	Adicionada melhoria no tratamento do CAS, deixando o sistema de cross-connect CAS com um melhor desempenho.	0027-40.im
DM705 - DSL1/2	Inserida a gerência de equipamentos remotos através do canal EOC nas interfaces DSL.	0027-38.im
DM705 - CPU32	Inserido novo trap com a indicação do evento reset no equipamento. Quando o equipamento inicia, envia trap informando este evento.	0027-35.im
DM705 - CPU32	Inserida opção de resetar os equipamentos local e remoto através da gerência SNMP.	0027-34.im
DM705 - CPU32	Inserida a capacidade de, via Terminal, habilitar ou desabilitar o uso do WinMux.	0027-31.im
DM705 - E&M	Iniciado o suporte à placa de voz E&M.	0027-29.im
DM705 - DSL1/2	Iniciado o suporte à placa de interface G.shdsl com uma e duas portas.	0027-29.im
DM705 - E1 Óptico	Inserida a capacidade de gerenciamento de equipamentos remotos sobre a interface E1 óptica.	0027-29.im