

## Compatibilidade de Firmwares do DM800-IC2GBE

Versões de Firmware x Placas Suportadas e Funcionalidades

Características das Versões de Firmwares					
Versão	Release	Arquivo	Versão Firmware DM800-MX30C	Versão Firmware DM800-MPU2500	Versão Firmware DM800-MPU10G
1.1	23/12/2011	0768-02.im	2	10	9
1.0	6/10/2011	0768-01.im	2	10	9

MPU Suportadas		
Produto	Descrição	A partir do Firmware
DM800-MX30C	Matriz de Comutação (STM-1/4/16)	2.0
DM800-MPU10G	Matriz de comutação (STM-1/4/16/64)	9.0
DM800-MPU2500	Matriz de Comutação (STM-1/4/16)	10.0

Novas Funcionalidades / Melhorias / Correções		
Produto	Descrição	A partir do Firmware
DM800-IC2GBE	Portas RJ-45 se autoconfiguraram de acordo com o cabo conectado: cross ou reto.	1.1
DM800-IC2GBE	A remoção de um cabo ethernet algumas vezes fazia com que o tunelamento L2 parasse de funcionar na porta.	1.1
DM800-IC2GBE	Ageing não removia todos os MACs da tabela de learning quando um número muito grande de endereços expirava simultaneamente.	1.1
DM800-IC2GBE	xSTP e EAPS poderiam deixar de atuar após realizada uma comutação de MPUs.	1.1
DM800-IC2GBE	Incremento espúrio de contadores de erros quando havia pelo menos uma porta em modo transparente.	1.1
DM800-IC2GBE	Alarme LCAS-Invalid_Control_Word não era desligado quando desabilitado na configuração.	1.1
DM800-IC2GBE	Falha na detecção do evento de link down com determinados SFPs óticos quando a porta era desabilitada na configuração, impactando no CSF e nas proteções ethernet caso a porta fosse usada novamente.	1.1
DM800-IC2GBE	Quando havia mais de uma placa inserida no gabinete, a atualização de firmware poderia não funcionar na primeira tentativa.	1.1
DM800-IC2GBE	Versão inicial do produto.	1.0