


HARDWARE	
Tamanho	<i>Largura:</i> 115 mm, <i>Profundidade:</i> 115 mm, <i>Altura:</i> 26 mm
Peso	<i>Terminal de Acesso L230:</i> 160 g Peso total (inclui fonte de alimentação, embalagem, documentação, etc.): 768 g
Fonte de Alimentação	<i>Entrada:</i> 90-240 V AC, 50-60 Hz <i>Saída:</i> 5 V DC, 1,5 A <i>Consumo:</i> 3~5 W
Luzes Frontais	Power: Conexão com a fonte de alimentação LAN: Conexão com a rede Ready: Conexão com o PC Host
Conectores Traseiros	 <p>01 – Porta USB (flash memory) 02 – Conector para microfone 03 – Conector de saída de áudio 04 – Porta PS/2 para teclado</p> <p>05 – Porta PS/2 para mouse 06 – Porta de rede (RJ45) 07 – Porta para monitor VGA 08 – Conector de entrada de força 09 – Botão Liga/Desliga</p>
Conexão com o PC Host	Através de conexão Ethernet 100 Mbps
Resolução de Vídeo**	640x480, 800x600, 1024x768 (a 60 ou 75 Hz de frequência), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60 Hz). Todas as resoluções atingem 16-bit ou 24-bit de cor.
Áudio	Saída estéreo através do conector de saída áudio.
Porta USB (flash memory)	Suporta dispositivos de memória flash USB 1.1 – Requer a utilização do Sist. Oper. Windows no Host.
Hardware Interno	Design compacto, sem partes móveis, sem ventiladores, sem armazenamento local NComputing “System-on-Chip” com SDRAM e flash Firmware operacional NComputing embarcado (sem Sist. Oper. local)
Confiabilidade (MTBF)	>>100.000 horas (calculado utilizando Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40° C)
Segurança de Hardware	Sem armazenamento de dados local
Certificações	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R e RoHS compliant (China RoHS (50))
SOFTWARE DE SERVIÇO DE TERMINAL	
Máx de usuários por PC	30 usuários* utilizando um Sist. Oper. Servidor como Host (ex: Windows Server 2003) 10 usuários utilizando um Sist. Oper. Desktop (ex: Windows XP)
Software de Usuário	Software de serviço de terminal NAccess com o protocolo User eXtension Protocol (UXP)
Sistemas Operacionais Suportados	Microsoft: Windows XP Professional and Media Center Edition 2005 Windows Server 2003, Small Business Server 2003 Linux: Diversas distribuições (acesse o nosso site para verificar as últimas revisões do Linux suportadas)
REQUERIMENTOS DE SISTEMA E OPÇÕES	
Configuração do PC Host	Verifique as configurações de Host recomendadas no site: http://www.ory.com.br
Conteúdo do Kit	O Kit L230 inclui um terminal de acesso, fonte de alimentação, CD/Licença de instalação, guia de instalação rápida, certificado de garantia, kit fixação VESA e cabo de rede. Computador, monitor, teclado PS/2, mouse PS/2, alto-falantes e outros periféricos NÃO estão incluídos e precisam ser adquiridos separadamente.

* O número de usuários que um único Host pode suportar depende da capacidade do computador Host assim como as aplicações que serão utilizadas e a expectativa de desempenho para estas aplicações. Recomendamos aos clientes que testem seus aplicativos antes de adicionar mais usuários.

** Não suporta jogos 3D ou vídeos e filmes em tela cheia.

*** Licenças de Sistemas Operacionais e/ou aplicativos podem ser necessárias pelas respectivas empresas de software e precisam ser adquiridas separadamente.