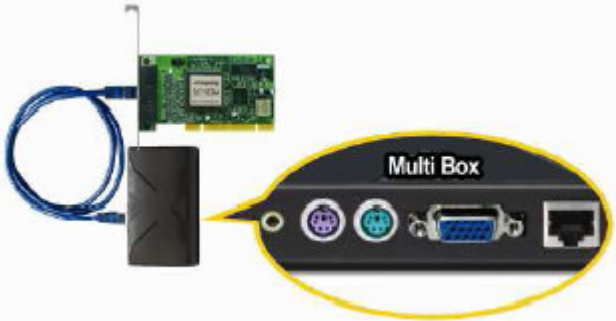


| HARDWARE | |
|---|---|
| Tamanho | Terminal de Acesso: <i>Largura:</i> 110 mm, <i>Profundidade:</i> 65 mm, <i>Altura:</i> 28 mm Placa PCI: Placa PCI de perfil baixo (inclue guia metálico PCI de perfil baixo) |
| Fonte de Alimentação | Não requer fonte de alimentação externa Alimentação para os terminais de acesso é fornecida pela Placa PCI através do cabo |
| Indicador Luminoso | <i>Força / Conexão:</i> LED verde localizado na parte frontal do terminal de acesso |
| Conexão de Periféricos |  <p><u>Conexões (esquerda para direita):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conector de saída de áudio - Porta PS/2 para teclado* - Porta PS/2 para mouse* - Porta para monitor VGA - Conexão RJ-45 (p/ o PC através de cabo Cat 5/6) |
| Conexão com o PC Host | Cabo UTP padrão Categoria 5 ou 5e: até 5 metros Cabo STP padrão Categoria 6: até 7 metros |
| Resolução de Vídeo | 800x600 (a 60 ou 75 Hz de frequência) e 1024x768 (60 Hz de frequência). Todas as resoluções atingem 16-bit de cor. |
| Áudio | Saída estéreo através do conector de saída áudio. |
| Segurança de Dados | Ausência de portas USB no terminal garante absoluta segurança de dados Portas USB no PC Host podem ser designadas para diferentes usuários Nota: Acesso local as portas USB requer uso de cabos de extensão USB separados – não incluso |
| Confiabilidade (MTBF) | >>100.000 horas (calculado utilizando Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40º C) |
| Certificações | FCC Class B, CE, MIC, RoHS |
| SOFTWARE DE SERVIÇO DE TERMINAL | |
| Sistemas Operacionais Suportados | Microsoft: Windows XP Professional, Windows 2000 Professional e Windows Server 2003 R2 SP2 Linux: Diversas distribuições (acesse o nosso site para verificar as últimas revisões do Linux suportadas) |
| Softwares Suportados | Aplic. PC incluindo navegadores, e-mail, suítes Office, reprodutores de mídia, softwares educacionais, etc Não suporta jogos 3D ou vídeos e filmes em tela cheia** |
| Manutenção | Atualizações remotas pela internet através do Console de Gerenciamento da NComputing |
| 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 X300 inclui três (3) terminais de acesso, uma placa PCI, CD de instalação, guia de instalação rápida, certificado de garantia, três (3) cabos UTP Cat. 5e, guia metálico PCI de perfil baixo. Computador, monitor, teclado PS/2, mouse PS/2, alto-falantes e outros periféricos NÃO estão incluídos e precisam ser adquiridos separadamente. |

* Não suporta adaptadores USB p/ PS/2

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