

# slot cpm

</div>

<h2>Tipos de slots dispon&#237;veis: AGP, PCI e PCI Express</h2>

<article>

<section>

<p>Existem tr&#234;s tipos diferentes de slots utilizados para conectar d

ispositivos perif&#233;ricos externos nas placas-m&#227;e - AGP, PCI e PCI Expre  
ss. Essa categoriza&#231;&#227;o pode causar confus&#227;o, especialmente se voc  
&#234; est&#225; aprendendo sobre elas pela primeira vez. Nesse artigo, vamos qu  
ebrar cada tipo e abordar como eles se diferenciam.</p>

<p>Antes de entrarmos em {k0} detalhes, &#233; importante entender que es  
ses diferentes tipos de slots n&#227;o t&#234;m grande impacto nas suas atividad  
es di&#225;rias com o computador, a menos que voc&#234; esteja planejando atuali  
za&#231;&#245;es ou uma constru&#231;&#227;o personalizada de PC. Embora eles po  
ssam parecer diferentes na apar&#234;ncia, eles s&#227;o concebidos para prestar

suporte a conex&#245;es com uma variedade de dispositivos externos.</p>

<h3>AGP (Accelerated Graphics Port)</h3>

<p>O slot AGP foi projetado especificamente para fornecer uma conex&#227;

o aprimorada entre a CPU e a placa de {sp}. Apesar do avan&#231;o das tecnologia  
s mais recentes, eles ainda podem ser vistos em {k0} algumas placas-m&#227;e mai  
s antigas.</p>

<ul>

<li>Encontrado predominantemente em: placas-m&#227;e da d&#233;cada de 19

90 e in&#237;cio dos anos 2000.</li>

<li>Conecta dispositivos: placas de {sp}.</li>

<li>Taxa de transfer&#234;ncia: At&#233; 2.1 GB/s.</li>

</ul>

<h3>PCI (Peripheral Component Interconnect)</h3>

<p>O PCI, um padr&#227;o desenvolvido pela Intel, ainda &#233; encontrado

amplamente em {k0} placas-m&#227;e de hoje porque oferece a flexibilidade de se  
r utilizado para um grande n&#250;mero de dispositivos perif&#233;ricos.</p>

t;

<ul>

<li>Encontrado em: Placas-m&#227;e modernas e antigas.</li>

<li>Conecta dispositivos: uma ampla gama, incluindo adaptadores de rede,

unidades de som, e c&#226;meras.</li>

<li>Taxa de transfer&#234;ncia: At&#233; 133 MB/s.</li>

</ul>

<h3>PCI Express (PCI-E)</h3>

<p>Os slots PCI Express emergiram como um padr&#227;o mais recente e, pos

sivelmente, menos confuso quando se trata de diferentes tipos de slots. Os slots

PCI-E apresentam maior desempenho mais amplo tanto em {k0} termos poder conecta  
r uma variedade de dispositivos.</p>

<ul>

<li>Encontrado em: Novas placas-m&#227;e.</li>

<li>Conecta dispositivos: V&#225;rios dispositivos perif&#233;ricos, como