

网络时间服务器NTP80

产品名称	网络时间服务器NTP80
公司名称	北京北斗联星科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北斗联星 产品型号:NTP80 测量范围:1微妙
公司地址	中国 北京市西城区马连道路11号一商大厦818
联系电话	+86-10-63344996 18612719456

产品详情

品牌	北斗联星	产品型号	ntp80
测量范围	1微妙		

ntp80

三端口网络时间服务器 ntp80提供了一个高性能的局域网多使用网络时间协议（ntp）（lan）的准确时间分配问题。ntp是网络的时间超过离散分布的行业标准的手段，它也是在互联网上使用广泛。

一个信任的时间源是至关重要的，如机场，铁路，金融机构，电讯公司等，但也可以在计算的其他行业的许多组织的高度重视规模。由于没有可信的时间源是企业安全的薄弱环节，使之更难以得到保护，防止欺诈，黑客攻击，内部和外部的纠纷，并因此对效率和盈利能力产生直接影响。时间信息可以从因特网，但是这意味着允许数据穿过防火墙，增加了黑客或病毒进入你的网络访问取得的潜在风险。此外，很少有或没有所提供的信息是准确或可靠的保证。系统的好处：准确和可靠的来源可靠的实时数据控制在通过网络浏览器的配置用户之间的同步性-根除差异

系统时间印（电子商务交易，例如，电子邮件发送和接收等），是准确的

自动系统程序，如备份，在正确的时间出现在正确的顺序。特点 高经济三端口网络时间服务器1层可以作为同行对等的主机和服务器模式的能够独立地同步3离散网络

精密计时电路确保在同步信号中断时的稳定性。客户系统的精度小于1毫秒更好。

报警报告功能配置和使用简单网络管理协议（snmp）同步选项 卫星（gps，glonass或北斗）

模拟时间码，例如：irig-b，afnor.nfs-87500 ntp（点对点网络）ntp80规格 模块的连接

• 本机提供了三个独立的10/100base-t网络离散的rj45连接。 • 同步源输入连接通过一个50 bnc插座。

• 1pps输出，还提供一个bnc连接器（female）在5伏特水平 • 一个rs232/rs422/rs485串行端口也提供

接口标准 • ntp版本3 [的rfc 1305]，ntp版本4 [rfc5905] -也sntp的兼容

• snmp企业的mib（rfc1155，rfc1157，rfc1213） • daytime协议（rfc867），时间协议（rfc 868）

• ethernet/ieee802.3 • ipv4（ipv6支持） • udp / ip协议 • icmp 网络配置 • 配置网络参数，包括ip地址，子网络掩码，网关地址，地址的snmp陷阱和snmp读/写区名，是通过web浏览器方式进行。

• 所有这些细节都在非易失性内存中。 • 用户特定的网络参数，可根据要求工厂配置。

- 相同的用户端口可用于较新的版本或其他选项，闪存代码升级。物理尺寸：黑色铝合金箱-170mm的宽x深x 34毫米高下一百四十二毫米 重量：600g 功率：84 - 264v可交流47 - 63hz利用变压器插头（提供）[注：机架式版本：19“ 机架安装- 1u高和125毫米深。] 环境（操作及存储）温度：-5 ° c至+50 湿度：相对湿度高达95%（非凝结）电磁兼容性：ce认证 gps接收机方案 时间精度（信号可用）：± 100纳秒从utc 天线：一种gps有源天线（选件53）是作为标准（数据表备索）时间码接收器选项 时间码接受的格式：irig - b , irig - e , xr3 , 2137 , nasa36 , afnor nfs-87500 时间精度：± 1毫秒接收时间 频率稳定度：