

GUIA DE CONEXÕES E IDENTIFICAÇÃO - MINI-CPU - CPLUG

ConnectPlug
uma empresa LWSA

A SUA CPU CPLUG EM DETALHES

Guia Rápido de Conexões e Identificação

IDENTIFICADOR ÚNICO (C/N)
Check Number (C/N):
O identificador da CPU para o host, pré-configurado para acesso TeamViewer da CPlug.
C/N: LW3YB1

ENTRADA DE REDE (Ethernet):
Conexão de Internet estavel.

ENTRADA DA FONTE:
Ligue sua CPU.
Conecta a fonte de alimentação incluída.

SAÍDA DE VÍDEO (HDMI):
Conexão da Tela.
Conecta o cabo HDMI da sua tela.

PORTAS USB (x4):
Conecte Periféricos

- Pinpad (Máquina de Cartão)
- Impressora Térmica (se USB)
- Cabo Touch da Tela

Ficou com dúvidas? Entre em contato com nosso suporte via ERP ou PDV.

Este artigo tem como objetivo apresentar as conexões disponíveis na Mini-CPU CPlug, auxiliando na identificação correta de cada entrada e na instalação adequada dos periféricos.

Visão Geral da CPU

A CPU CPlug possui entradas dedicadas para alimentação, internet, vídeo e conexão de periféricos. Cada porta possui uma função específica e deve ser utilizada corretamente para garantir o funcionamento do sistema.

Identificador Único (C/N)

O identificador único, também chamado de **Check Number (C/N)**, fica localizado na etiqueta externa da CPU.

Para que serve?

- Identifica a CPU vinculada ao cliente
- Permite localizar o equipamento em atendimentos técnicos
- Utilizado para acesso remoto via TeamViewer pré-configurado pela ConnectPlug
- Facilita o suporte e rastreabilidade do equipamento

Onde localizar?

A etiqueta fica posicionada na lateral/frontal da CPU e contém o código de identificação.

Entrada de Rede (Ethernet)

A entrada Ethernet é responsável pela conexão de internet da CPU.

Função

- Garantir comunicação com servidores
- Permitir sincronização de dados
- Manter conexão com integrações e emissão fiscal
- Possibilitar acesso remoto quando necessário

Como conectar?

1. Conecte o cabo de rede (RJ45) na entrada Ethernet.
2. Conecte a outra ponta ao roteador, switch ou modem.
3. Verifique se a conexão está ativa.

Recomendação

Sempre priorize conexão cabeada para maior estabilidade e desempenho.

Portas USB

A CPU possui múltiplas portas USB para conexão de periféricos.

Principais equipamentos compatíveis

- Pinpad (máquina de cartão)
- Impressora térmica USB
- Cabo touch da tela
- Leitor de código de barras

Boas práticas

- Evite remover periféricos com o sistema em uso
 - Utilize portas USB livres para novos dispositivos
 - Caso um periférico não funcione, teste outra porta USB
-

Entrada da Fonte

A entrada da fonte é responsável por alimentar a CPU.

Como conectar?

1. Utilize apenas a fonte enviada com o equipamento.
2. Conecte o cabo da fonte na entrada correspondente.
3. Plugue a fonte em uma tomada estável.

Importante

- Não utilize fontes incompatíveis
 - Evite adaptadores de baixa qualidade
 - Utilize filtro de linha ou nobreak quando possível
-

Saída de Vídeo (HDMI)

A saída HDMI é utilizada para conectar a CPU à tela ou monitor.

Função

- Exibir o sistema de autoatendimento
- Permitir operação do usuário na tela

Como conectar?

1. Conecte uma ponta do cabo HDMI na CPU.
2. Conecte a outra ponta na entrada HDMI do monitor.
3. Selecione a entrada HDMI correta na tela.

Resumo das Conexões

Conexão	Função
C/N	Identificação da CPU
Ethernet	Conexão com internet
USB	Conexão de periféricos
Fonte	Alimentação da CPU
HDMI	Conexão com monitor/tela

Dicas Importantes

- Sempre conecte a fonte antes de ligar a CPU
- Priorize internet via cabo de rede
- Certifique-se de que todos os cabos estejam firmemente conectados
- Evite ligar a CPU em tomadas instáveis
- Em caso de dúvidas, acione o suporte CPlug

Revisão #5

Criado em Wed, Apr 29, 2026 6:45 PM por Agatha Ferreira

Atualizado em Wed, Apr 29, 2026 7:48 PM por Agatha Ferreira