

1. U6 Pro

Dual Radio: 2.4/5GHZ

Mais de 350 dispositivos conectados

WIFI 6

Porta de Entrada: RJ45 Gbe PoE

Proteção: IP54

Deve acompanhar kit de instalação

Área de Cobertura: 140 m²

MIMO: 5 GHz - 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO); 2,4 GHz - 2 x 2 (UL MU-MIMO)

Ganho de Antena: 5 GHz - 6 dBi; 2,4 GHz - 4 dBi

Potência Máxima de Transmissão: 5 GHz - 26 dBm; 2,4 GHz - 22 dBm

Máx. BSSIDs: 8 por Rádio

Consumo Máximo de Energia: 13W

Faixa de Tensão Suportada: 44—57V CC

Interface de Rede: Porta RJ45 GbE

Peso: Dispositivo: 580 g, Com suporte: 720 g

Gerenciamento: Ethernet, Bluetooth

Material de Fechamento: Policarbonato

Material de Montagem: Aço inoxidável (SUS304)

LEDs: Sistema: Branco/Azul

Largura de Banda do Canal: HT 20/40, VHT 20/40/80/160, HE 20/40/80/160 (MHz)

2. U6 Long-Range

Wifi 6 com 8 fluxos

Dual Radio 2.4/5GHZ

Standard WiFi: WiFi 6

Fluxos Espaciais: 8

Área de Cobertura: 185 m²

Contagem Máxima de Clientes: +350

Uplink GbE

Placa de montagem: Pro (Incluída)

Impermeabilização: IP54

Método de Alimentação: PoE+

MIMO: 5 GHz - 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO); 2,4 GHz - 4 x 4 (SU-MIMO)

Taxa de Dados Máxima: 5 GHz - 2,4 Gbps (BW160); 2,4 GHz - 600 Mbps (BW40)

Ganho de Antena: 5 GHz - 5.5 dBi; 2,4 GHz - 4 dBi

Potência Máxima de Transmissão: 5 GHz - 26 dBm; 2,4 GHz - 26 dBm

Máx. BSSIDs: 8 por Rádio

Consumo Máximo de Energia: 18,5W
Faixa de Tensão Suportada: 44—57V CC
Interface de Rede: Porta RJ45 GbE

3. Adaptador POE + UNIFI

Deve ser compatível com Unifi 6 e Unifi 6 Pro
Dimensões: 93 x 62 x 35 mm
Peso: 156 g
Tensão de saída: 48V DC @ 0.65A
Indicador de atividade LAN: Não
Porta LAN Gigabit: Sim
Capacidade de reset remoto: Não
Botão de reset: Não
Tensão nominal: 100—240V AC @ 50/60Hz
Corrente de entrada: 0.75A máx.
Corrente de inrush: <100A pico a 26°C
Eficiência: 87%
Alimentação de 2 pares: Pinos 4, 5 (+) e 7, 8 (-)
Alimentação de 4 pares: Não
Conector AC: IEC-320 C6
Entrada de Dados / PoE: Soquete RJ45 blindado
Proteção contra surtos: Modo diferencial e comum
Proteção de clamping: 11V dados, 60V energia
Descarga máxima de surto: 1500A (8/20 µs) energia
Corrente de pulso de pico: 36A (10/1000 µs) dados
Capacitância de shunt: <5 pF dados
Tempo de resposta: <1 ns
Temperatura ambiente de operação: 0 a 40° C
Temperatura de armazenamento: -30 a 70°C
Umidade ambiente de operação: 10 a 95% não condensante
Certificações: CE, FCC, IC, UL

4. U7 Unifi Pro

Dimensões: 250 x 250 x 43,5 mm
Standard WiFi: WiFi 7
Fluxos Espaciais: 10
Área de Cobertura: 185 m² (2.000 ft²)
Contagem Máxima de Clientes: +1000

Uplink: 10 GbE, 1 GbE

Locais de Montagem: Teto, parede

Placa de Montagem: Placa de montagem Pro (Incluída)

Montagem: VESA

Método de Alimentação: PoE++

MIMO: 6 GHz - 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO); 5 GHz - 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO); 2,4 GHz - 2 x 2 (DL/UL MU-MIMO).

Taxa de Dados Máxima: 6 GHz - 11,5 Gbps (BW320); 5 GHz - 8,6 Gbps (BW240); 2,4 GHz - 688 Mbps (BW40).

Ganho de Antena: 6 GHz - 6 dBi; 5 GHz - 6 dBi; 2,4 GHz - 5 dBi.

Potência Máxima de Transmissão: 6 GHz - 24 dBm / 30 dBm; 5 GHz - 30 dBm; 2,4 GHz - 23 dBm;

Máx. BSSIDs: 8 por Rádio

Consumo Máximo de Energia: 43W

Faixa de Tensão Suportada: 42,5—57V CC

Interface de Rede: (1) Porta RJ45 de 10 GbE, (1) Porta RJ45 de 1 GbE

Peso: 1,8 kg

Gerenciamento: Ethernet

Material de Fechamento: Policarbonato estabilizado com UV, liga de alumínio

5. Adaptador PoE ++ 60W

Compatível com Unifi u7 pro

Dimensões: 106 x 63 x 34 mm

Peso: 210g

Tensão de saída: 48V DC @ 1.25A

Indicador de atividade LAN: Não

Porta LAN Gigabit: Sim

Capacidade de reset remoto: Não

Botão de reset: Não

Tensão nominal: 100—240V AC @ 50/60Hz

Corrente de entrada: 1.3A @ 120V AC, 0.75A @ 230V AC

Corrente de inrush: <100A pico @ 120V AC, <200A pico @ 230V AC

Eficiência: 85+%

Ripple de saída: 1% máx.

Frequência de comutação: 65 kHz

Regulação de linha: ≤ 1%

Regulação de carga: ≤ 3%

Alimentação de 2 pares: Não

Alimentação de 4 pares: Pinos 1, 2, 4, 5 (+) e 3, 6, 7, 8 (-)
Conector AC: IEC-320 C6
Entrada de Dados / PoE: Soquete RJ45 blindado
Proteção contra surtos: Modo diferencial e comum
Proteção de clamping: 11V dados, 60V energia
Descarga máxima de surto: 1500A (8/20 µs) energia
Corrente de pulso de pico: 36A (10/1000 µs) dados
Método de alimentação: Entrada AC universal, 100—240V AC, 50/60 Hz
Fonte de alimentação: AC/DC
Faixa de tensão suportada: 100—240V AC
Potência máxima PoE+ por porta por PSE: 60W
Temperatura ambiente de operação: 0 a 40° C (32 a 104° F)
Temperatura de armazenamento: -30 a 70°C (-22 a 158° F)
Umidade ambiente de operação: 10 a 95% não condensante
Certificações: CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, KC, RoHS

6. U6 +

Dimensões: Ø160 x 33 mm (Ø6,3 x 1,3")
Standard WiFi: WiFi 6
Fluxos Espaciais: 4
Área de Cobertura: 140 m²
Contagem Máxima de Clientes: +300
Uplink: GbE
Locais de Montagem: Teto, parede
Placa de Montagem: Placa de montagem Pro (Incluída)
Método de Alimentação: PoE
MIMO: 5 GHz - 2 x 2 (DL/UL MU-MIMO); 2,4 GHz - 2 x 2 (DL/UL MU-MIMO).
Taxa de Dados Máxima: 5 GHz - 2,4 Gbps (BW160); 2,4 GHz - 573,5 Mbps (BW40).
Ganho de Antena: 5 GHz - 5.4 dBi; 2,4 GHz - 3 dBi;
Potência Máxima de Transmissão: 5 GHz - 23 dBm; 2,4 GHz - 23 dBm.
Máx. BSSIDs: 8 por Rádio
Taxas de Dados Suportadas: 802.11ax (WiFi 6) - 7,3 Mbps a 2,4 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2, HE 20/40/80/160); 802.11ac (WiFi 5) - 6,5 Mbps a 1,7 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2, VHT 20/40/80/160); 802.11n - 6,5 Mbps a 300 Mbps (MCS0 - MCS15, HT 20/40)

7. TELEFONE SEM FIO

Tecnologia digital: DECT 6.0
Frequência: 1,9 GHz

Identificador de chamada: DTMF / FSK
Capacidade de expansão: 7 ramais (base + 6 ramais)
Transferência de chamada: Sim
Display luminoso: Sim - Cor âmbar
Tipo de display: Alfanumérico
Tamanho do display: 1,5"
Indicação de carga de bateria: Sim
Ajuste do volume de áudio e toque: 5 opções
Posição de uso: Mesa
Funções: Flash, rediscar, mudo, pausa
Discagem rápida: 10 números
LED no fone: Indicação de carga e chamadas não atendidas
Ajuste de tempo de flash: 100 a 900 ms
Modo de discagem: Tom / Pulso
Capacidade da bateria: 600 mAh
Tipo de bateria: NiMH
Alimentação: Bivolt (100 - 240 V)
Consumo de energia: 0,8 W (em espera), 1,1 W (em uso), 2,2 W (em carga)
Cor: Preto
Conteúdo da embalagem:
1 fone
1 base
1 bateria recarregável
1 adaptador de tensão bivolt
1 cabo de linha telefônica
1 manual do usuário.

8. Drone

Ultraleve e dobrável
Grava vídeos em 4K HDR
Resistência ao vento nível 5: 38km/h
Recurso para gravação Vertical e Horizontal
Autonomia de voo mínima: 38 minutos
Zoom de 4x
Recurso para envio rápido dos arquivos para dispositivos móveis
Transmissão digital de vídeo: 10km
Decolagem automática
RTH, retorno inteligente em caso de bateria fraca ou perda de sinal

Deve acompanhar 3 baterias iguais.

Resolução da tela 48MP

Altura: 7cm

Comprimento: 25cm – 26cm

Deve conter no kit:

1 drone

1 controle remoto com tela

3 baterias

1 chave de montagem compatível

5 pares de hélices contando as do drone

Parafusos necessário para montagem

1 cabo carregamento tipo C

1 Cabo carregamento tipo USB-C

1 protetor de gimbal

1 hub de carregamento de baterias

1x bolsa para transporte

Garantia: 12 meses

9. PROJETOR MULTIMIDIA:

Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips

Modo de projeção: Frontal / traseiro / teto

Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício

Número de pixels: 786,432 dots (1024 x 768) x 3

Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.400 lumens

Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.400 lumens

Razão de aspecto: 4:3

Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA)

Redimensionar: 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3) 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+)

Tipo de lâmpada: 210 W UHE

Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas / Modo Normal: Até 6.000 horas

Alcance do Throw-Ratio: 1.44 (Zoom: Wide), 1.95 (Zoom: Tele)

Distância de projeção/ tamanho da tela: 30" a 350" (0,76 a 10,34 m)

Correção de Keystone: Automático: Vertical: ± 30 graus / Slider: Horizontal: ± 30 graus

Plug and Play USB: Compatível com computadores PC e Mac.

Razão de contraste: Até 15 000:1

Reprodução de cor: Até 1,07 bilhão de cores

Voltagem: bivolt

10. Processador:

Socket AM5

Núcleos CPU: 12

Threads: 24

Clock Base: 3.7Ghz

Clock Max Boost: até 5.4Ghz

Cache L3: 64MB

Suporte Memória DDR5 até 5200Mhz

Máximo Memória DDR5: 128GB

Contagem Núcleos gráficos: 2

11. Placa Mãe:

SOCKET AM5

Suporte DDR5 5200Mhz

4 slots de memória

Suportar no mínimo 128GB

Suportar processadores AMD Ryzen série 7000 ou superior

Deve suportar geração 4.0 de armazenamento

Deve possuir slot pci express para placa de vídeo PCI-E x16

USB: Deve possuir no mínimo 4 USB 3.2 Tipo A traseiras

Deve conter botão de flash bios

Padrão ATX

12. Memória Ram:

Pente de 32GB Frequência mínima 5200Mhz DDR5

13. Placa de vídeo:

Tamanho da memória: 12GB

Tipo de Memória: GDDR6

Barramento de Memória: 192 bit

Suporte para multivisualização: 4

Conectores de energia: 1x 8 pinos

Barramento: PCI-E 4.0 x 16

Deve conter 4 saídas de vídeo sendo 1 delas HDMI e as outras Display Port ou todas HDMI

14. Fonte:

Deve conter o selo 80 Plus

Deve acompanhar cabo de energia

Modelo ATX

Tensão de entrada: 100 – 240v

Proteção contra sobrecorrente

Proteção contra sobretensão

Proteção contra sobre temperatura

Proteção contra curto-circuito

Cabos Inclusos:

1x ATX 24-pin

1 x ATX 12v 4+4pin

1x PCIe 6+2 dual

1x 3 SATA

1x Pcie 6+2 simples

1x 2 Pata 4 pin

Potencia total: 750w

15. Gabinete:

Gabinete padrão ATX

Cor: preta

Deve conter duas saídas USBs frontais 3.2 tipo A

Entrada para fone de ouvido e microfone frontais

Slot para até 3 ssds

16. Disco SSD M.2

Tamanho 1Tb

PCIe 4.0

4x4

Velocidade 6000mb/s

17. Switch Gerenciável Portas SFP+

24 portas 10/100/1000

4 Portas 10 Gigabit SFP+

Montável em rack

CPU: ARM de núcleo duplo de 1,4GHZ

DRAM: 1GB DDR4

Porta USB C no painel frontal

Botão de Reset

Porta Console

Protocolo STP

Suporte para 255 vlans simultâneas

802.1Q

GVRP e GARP

Dimensões: 445 x 299 x 44 mm

Garantia: Lifetime

Deve acompanhar cabo de energia e kit para instalação em rack.

Sistema Operacional IOS.

18. Switch SFP+ 2 portas Gerenciável

Sistema Operacional SwOS

2 Portas SFP+

24 Portas Gigabit Ethernet RJ45

Dimensões: 443 x 144 x 44 mm

Garantia: 12 meses

Deve acompanhar cabo de alimentação e kit para instalação em Rack

Suporte a Gerenciamento com Vlans

Garantia: 12 meses

19. Conversor Gbic Fibra óptica (deve ser ofertado o par compatível com switches Cisco, Mikrotik)

Taxa de transferência 10Gbps

Distancia: 20km

Rx Sensitivity: <-15dbm

Monomodo

Conector tipo LC

Garantia: 3 meses

20. Conversor de Midia /100

Devem ser fornecidos os pares compatíveis (lado A e B)

Deve acompanhar fonte alimentação

Fibra Monomodo

Peso: 800g

Conectividade: 100mbps

Conector tipo SC

Garantia: 3 meses

21. Conversor de Midia /1000

Conversor fibra ótica
Velocidade: 1000 mbps
Deve conter duas unidades lado A e B
Alcance mínimo 10Km
Fonte bivolt
Conector SC

22. PILHA ALCALINA 12V 23A C

PILHA ALCALINA 12V 23A C, DIMENSÕES (Cx D): ~28x10mm

23. Etiqueta para impressora Zebra ZT231:

Material: Poliéster metalizado
Adesivo: Acrílico permanente de alto desempenho
Tamanho: 50 x 25 mm (ajustável)
Impressão: Transferência térmica
Compatível com impressora Zebra ZT231

24. Ribbon para impressora Zebra ZT231:

Ribbon: 100% resina de alta qualidade
Aplicação: Superfícies lisas, ativos fixos, longa duração
Resistência: Alta (abrasão, químicos, umidade, calor) - uso interno e externo
Compatível com impressora Zebra ZT231

25. PASTA PARA NOTEBOOK:

Pasta para notebook:
deve suportar notebook de até 15,6 polegadas;
alça de mão; alça de ombro;
revestimento externo em couro ou poliéster;
espaço acolchoado para notebook;
espaço interno com 2 bolsos;
alça de ombro tem que ser regulável;
possuir um bolso frontal.

26. GRAVADOR DE VOZ:

Gravador De Voz: 16 Gb Memória Interna;
Usb Tipo C; Modo: Estéreo / Mono;
Formato De Gravação: Mp3, Pcm (Wav);
Tempo De Gravação: Pcm Estéreo: 21 Horas (44,1 Khz/16 Bits Lpcm) Mp3 Estéreo: 159 Horas (192 Kb/S Mp3) Lp Estéreo: 238 Horas (128 Kb/S Mp3) Mp3 Mono: 636 Horas (48 Kb/S Mp3);
Gravação Com Um Clique;

3 Meses De Garantia

27. TIARA HEADSET RJ9 COM MICROFONE COMPATÍVEL COM TELEFONES IP

28. CARTÃO DE MEMÓRIA:

SDXC U3 4K 200MB/S 256GB;
GARANTIA: 12 MESES;
CAPACIDADE: 256GB;
VELOCIDADE LEITURA: 200 MB/S;
VELOCIDADE GRAVAÇÃO: 90 MB/S

29. TABLET

PROCESSADOR 2.4GHZ OCTA; TELA PRINCIPAL (203 MM) RESOLUÇÃO: 1920X1200, 120HZ; RESOLUÇÃO CÂMERA TRASEIRA 13.0 MP, CÂMERA FRONTAL 5.0 MP, GRAVAÇÃO DE VÍDEOS UHD 4K (3840 X 2160) 30FPS; MEMÓRIA RAM: 6GB; MEMÓRIA INTERNA (ARMAZENAMENTO) 128GB; SUPORTE A CARTÃO SD ATÉ 1TB; WI-FI 6 (802.11 AX); BLUETOOTH 5.3; SUPORTE A INTERNET 5G; CAPACIDADE BATERIA 5050 MAH; FORMATO REPRODUÇÃO VÍDEOS: MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM. SISTEMA OPERACIONAL ANDROID VERSÃO 14 OU SUPERIOR. DEVE ACOMPANHAR PELÍCULA COLOCADA E CARREGADOR. Garantia de 1 ano ou superior

30. Mouse

Mouse com fio com 3 botões, peso entre 90g-95g, conexão USB, com scroll. Marcas pré-aprovadas Microsoft.

**31. DISCO SSD M.2 NVME 480 GB 1 ANO GARANTIA ESPAÇO 480 GB DESEMPENHO:
LEITURA: mínima 3430 MB/S ESCRITA: mínima 2600 MB/S**

32. ESTABILIZADOR 600W BIVOLT

CERTIFICADO PELO INMETRO;
ATENDE A NORMA BRASILEIRA NBR14373/2006;
COM NO MÍNIMO 6 TOMADAS;
GABINETE COM PROTEÇÃO ANTI-CHAMAS;
PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UMA UNIDADE RESERVA;
POSSUIR LED INDICADOR DE FUNCIONAMENTO;
GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES DO FABRICANTE.

33. BATERIA LITIO CR-2032 MODELO; VOLTAGEM 3V

34. NOBREAK 600W;

POTENCIA MINIMA DE 600W;
MINIMO 4 TOMADAS;
COMPRIMENTO DE ONDA SENOIDAL;
BIVOLT;
1 BATERIA 7AH/12V;
DIMENSÕES MAXIMAS 270X95X170MM;
GARANTIA MINIMA DE 1 ANO

35. TESTADOR DE CABOS DE REDE RJ45 PROFISSIONAL;

RASTREAMENTO DE RJ11 E RJ45 OU OUTROS CABOS DE METAL VIA ADAPTADOR;
DISTANCIA DE EMISSÃO DE SINAL: 300 METROS;
DEVE POSSUIR LOCALIZADOR DE CABOS;
TESTA O STATUS DA CONEXÃO FÍSICA, TAIS COMO CIRCUITO ABERTO, CONEXÃO CURTA, CONEXÃO ERRADA E CONEXÃO REVERSA, VERIFICA CIRCUITOS QUEBRADOS, ABERTOS CRUZADOS E CURTO CIRCUITOS;
VERIFICA CONTINUIDADE DO CABO;
ACOMPANHA: EMISSOR E RECEPTOR;
CABO ADAPTADOR DE CLIPE;
ADAPTADOR CABO RJ11;
CABO ADAPTADOR RJ45

36. Filtro de linha com botão de liga e desliga, seja possível a troca do fusível, deve possuir 5 tomadas no padrão atual.

37. Espiral organizadora de cabos: Rolo com 50 metros de Organizador de cabo espiral de 1".

38. Espiral organizadora de cabos: Rolo com 50 metros de Organizador de cabo espiral de ½".

39. Kit de escovas e pincéis antiestáticos:

Escovas de mão anti-estáticas; Material: Plástico; Material da escova: fibra sintética; mínimo 5 pçs, vêm tamanho diferente; Escovas seguras para limpeza de eletrônicos sensíveis para limpeza de componentes e peças delicadas.

40. Parafusadeira De Precisão A Bateria

7V Tipo Caneta: Acompanha: 1 estojo com magnetizador/desmagnetizador, 1 cabo para carregamento (USB tipo C), 2 bits estrela (P2, P5), 1 bits triângulo (?3.0), 2 bits Allen (1,5 mm, 2 mm), 5 bits Phillips (PH0000, PH000, PH00, PH0 e PH1), 3 bits fenda (1,5 mm, 2 mm

e 2,5 mm), 3 bits hexalobulares (T2, T3 e T4), 3 bits hexalobulares com furo (T5, T6 e T8) e 1 bits Y (Y0,6). Possui 3 LEDs auxiliares, para melhor iluminação na área de trabalho, e bateria de lítio recarregável com indicador de carregamento. Conta com bits em material S2, proporcionando maior durabilidade e resistência. E ainda, possui proteção contra sobrecarga. Indicada para fixar e soltar parafusos. Ideal para trabalhos que necessitam de qualidade e precisão, como para uso em placas eletrônicas, computadores/notebooks, monitores, smartphones, câmeras fotográficas, pequenos objetos, entre outros. Possui magnetizador/desmagnetizador embutido no estojo. Carregamento via cabo USB (não acompanha o plugue). Garantia de 1 ano ou superior.

41. Kit De Ferramentas Manutenção celulares/notebooks

Conjunto Pinças e espátulas metálicas antiestáticas: Pinças ESD-10 a ESD-15, cada uma projetada para funções específicas como manipulação de componentes pequenos, remoção de conectores e trabalhos em placas. As espátulas metálicas auxiliam na abertura segura de dispositivos e remoção de telas.

42. Thermal pad:

Almofada térmica para dissipação de calor; cor Azul; Condutividade Térmica: 12,8 W/m.K; Tamanho: 100 X 100MM; Espessura: 0,5MM.

43. Testador de fonte com display digital:

Testador de fontes ATX / BTX / ITX HDD SATA; Visor LCD que indica o estado da tensão. Indicativos de LEDs: LED aceso indica que a Tensão está normal e dentro da variação permitida; LED apagado indica que a Tensão está acima ou abaixo do permitido, ou inexistente.

44. Hub Dock Station 8 em 1:

Hub Dock Station/Case SSD; Conector Entrada: USB-C; Material: Alumínio; Cor: Cinza; Comprimento do cabo: 20cm; HDMI: Suporta tela HD de 4K a 30Hz; Taxa de Transmissão: 10Gbps; Portas - Saídas: Portas: 1x Case/Estojo (Armazenamento de Disco SSD NVMe), 1x Saídas USB 3.2; 1x Saídas USB 2.0; 1x Saída HDMI 4K 30Hz; 1x Saída cartão de memória Micro SD; 1x Saída cartão de memória T-Flash; 1x Saída USB-C Data (Transmissão de Dados); 1x Saída USB-C PD 100W (Porta específica para carregar o notebook enquanto o Hub é utilizado)

45. Adaptador Displayport para HDMI

Resolução: compatível com resoluções 3840×2160@60Hz, 2560*1440@60Hz/120Hz, 1920*1080@60Hz/120Hz. Conectores: 4K Ultra HD: Suporta resoluções de até 4K @60Hz

para imagens nítidas e vibrantes. Plug-and-Play: sem necessidade de drivers ou software, basta conectar e desfrutar. Conectores banhados a ouro: melhoram a qualidade do sinal e resistem à corrosão para maior durabilidade. Ampla compatibilidade: funciona com dispositivos DisplayPort 1.2/1.4 e HDMI 2.0, ideal para laptops, PCs e monitores. O pacote inclui: 1 x adaptador DisplayPort para HDMI. Comprimento do Cabo: 18cm

46. Adaptador HDMI para VGA:

Interface do conector Hdmi: Macho; Suporta resolução Vídeo VGA: 1080p/60hz; Comprimento do cabo: 25 cm; Resolução: 1080p a 60Hz; Porta de áudio 3.5mm e porta micro usb para alimentação; Design flexível / suporta plug and play; Dimensões: 3 x 12 x 18cm; Peso: 0,114.

47. Cabo VGA para HDMI

Interface: HDMI - compatível macho para VGA macho; Resolução suportada: 720P, 1080i, 1080P; Faixa de frequência vertical: 50/60Hz; Material: PVC; Cor: preto + azul; Comprimento do cabo: 1.5m.

48. SSD SATA 3.5"

Especificações: Formato: 2,5"; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – compatível com versões anteriores para SATA Rev. 2.0 (3Gb/s); Capacidade: 512GB; Controlador: SM2259; NAND 3D TLC; Criptografia: AES 256 bits; Leitura/Gravação sequencial: até 550/520MB/s; Máximo 4K Leitura/Gravação: até 90.000/80.000 IOPS; Consumo de Energia: 0,06W inativo / 0,2W média / 1,3W (MAX) leitura / 3,2W (MAX) gravação; Temperatura de Armazenagem: -40 °C a 85 °C; Temperatura de Operação: 0 °C a 70 °C; Dimensões: 100,1 x 69,85 x 7 mm; Vibração durante a operação: 2,17G pico (7 – 800 Hz); Vibração fora de operação: 20G pico (10 – 2000 Hz).

49. Impressora térmica:

Impressora térmica de etiquetas, tecnologia de impressão térmica direta, resolução de 203 dpi (8 pontos por mm), velocidade de impressão de até 102mm/s, largura máxima de impressão de 104 mm. Compatível com mídias com largura de 25,4mm a 112mm. Conectividade USB 2.0, linguagem ZPL. Estrutura em plástico. Memória mínima de 256MB Flash/256MB SDRAM. Voltagem: bivolt. Acompanha cabo USB, fonte de alimentação.