



DECLARATION OF CONFORMITY

THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:	
Approval Holder Name:	Digital Data Communications GmbH
Product Manufacturer:	Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Product Name:	Wireless Access Point
Product Model Numbers:	WAP-8121, WAP-8120
Brand Name:	LevelOne
THE PRODUCTS MENTIONED IN THIS DECLARATION ARE IN CONFORMITY WITH:	
 Certificate Validation	<p>ElectroMagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU Low Voltage Directive 2014/35/EU RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863 & (EU) 2017/2102 Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU <i>MiCOM Labs Inc., Notified Body Number 2280 declares, on the basis of the assessment of the tests and the technical documentation provided by the applicant that the following product complies with the essential requirements of the above noted Directive.</i></p>
Article 3.1(a) Health & Safety	Applicable Standard(s) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	Applicable Standard(s) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	Applicable Standard(s) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Restrictions	<p>5 GHz Frequency Band (5150-5350 MHz): In accordance with EU Directive 2014/53/EU (RED) and applicable national regulations, the frequency band from 5150 to 5350 MHz is strictly limited to indoor use only in most EU member states. Using this device outdoors within this frequency range is prohibited, as it may cause harmful interference with mobile satellite services or radar systems. Users must ensure compliance with this restriction to avoid penalties and interference.</p> <p>5.8GHz Frequency Band (5745-5825 MHz): Operation in the 5.8 GHz band (5745-5825 MHz) is designated for Short Range Devices (SRD) applications and may be subject to licensing requirements or additional regulatory restrictions in certain EU member states. Users should verify local regulations or consult national frequency allocation authorities before operating this device in the 5.8 GHz band, to ensure compliance and avoid potential legal consequences. For country-specific restrictions or further details, please refer to your local communications authority or consult your equipment supplier.</p>
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:	
Place and date of issue:	Dortmund, August 26, 2025
Signature:	
Name, function:	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Company name:	Digital Data Communications GmbH

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung von ausgestellt:	
Name des Genehmigungsinhabers	Digital Data Communications GmbH Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Hersteller des Produkts	
Produktname	Wireless Access Point
Produktmodellnummern	WAP-8121, WAP-8120
Markenname	LevelOne
DIE IN DIESER ERKLÄRUNG GENANNTEN PRODUKTE ENTSPRECHEN FOLGENDEN RICHTLINIEN:	
 Zertifikatsvalidierung	Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863 & (EU) 2017/2102 Funkanlagendirektive (RED) 2014/53/EU <i>MiCOM Labs Inc., Benannte Stelle Nummer 2280, erklärt auf der Grundlage der Bewertung der vom Antragsteller vorgelegten Prüfungen und technischen Unterlagen, dass das folgende Produkt die grundlegenden Anforderungen der oben genannten Richtlinie erfüllt.</i>
Artikel 3.1(a) Gesundheit & Sicherheit	Anwendbare Norm(en) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Artikel 3.1(b) Elektromagnetische Verträglichkeit	Anwendbare Norm(en) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Artikel 3.2 Effektive Nutzung des Spektrums	Anwendbare Norm(en) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Einschränkungen	5-GHz-Frequenzband (5150–5350 MHz): Gemäß der Richtlinie 2014/53/EU (RED) und den geltenden nationalen Vorschriften ist das Frequenzband von 5150 bis 5350 MHz in den meisten EU-Mitgliedstaaten ausschließlich für die Nutzung in Innenräumen vorgesehen. Die Verwendung dieses Geräts im Freien innerhalb dieses Frequenzbereichs ist verboten, da es schädliche Störungen bei mobilen Satellitendiensten oder Radarsystemen verursachen kann. Benutzer müssen die Einhaltung dieser Einschränkung sicherstellen, um Störungen und mögliche Strafen zu vermeiden. 5,8-GHz-Frequenzband (5745–5825 MHz): Der Betrieb im 5,8-GHz-Band (5745–5825 MHz) ist für Anwendungen von Kurzstreckengeräten (SRD) vorgesehen und kann in bestimmten EU-Mitgliedstaaten einer Lizenzpflicht oder zusätzlichen regulatorischen Beschränkungen unterliegen. Benutzer sollten die lokalen Vorschriften überprüfen oder die nationalen Frequenzverwaltungsbehörden konsultieren, bevor sie dieses Gerät im 5,8-GHz-Band betreiben, um die Einhaltung sicherzustellen und mögliche rechtliche Konsequenzen zu vermeiden. Für länderspezifische Einschränkungen oder weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Kommunikationsbehörde oder Ihren Geräteanbieter.
UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:	
Ort und Datum der Ausstellung:	Dortmund, 26. August 2025
Unterschrift:	
Name, Funktion:	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Firmenname:	Digital Data Communications GmbH


DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité de :	
Nom du titulaire de l'homologation	Digital Data Communications GmbH
Fabricant du produit	Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Nom du produit	Point d'accès sans fil
Numéros de modèle du produit	WAP-8121, WAP-8120
Nom de la marque	LevelOne
LES PRODUITS MENTIONNÉS DANS LA PRÉSENTE DÉCLARATION SONT CONFORMES AUX DIRECTIVES SUIVANTES :	
 Validation du certificat	<p>Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE Directive basse tension 2014/35/UE Directive RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863 & (UE) 2017/2102 Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE <i>MiCOM Labs Inc., Organisme notifié numéro 2280, déclare, sur la base de l'évaluation des essais et de la documentation technique fournis par le demandeur, que le produit mentionné ci-dessous est conforme aux exigences essentielles de la directive susmentionnée.</i></p>
Article 3.1(a) Santé & Sécurité	Norme(s) applicable(s) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Article 3.1(b) Compatibilité électromagnétique	Norme(s) applicable(s) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Article 3.2 Utilisation efficace du spectre	Norme(s) applicable(s) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Restrictions	<p>Bande de fréquences 5 GHz (5150–5350 MHz) : Conformément à la directive 2014/53/UE (RED) et aux réglementations nationales applicables, la bande de fréquences 5150 à 5350 MHz est strictement limitée à une utilisation en intérieur dans la plupart des États membres de l'UE. L'utilisation de cet appareil à l'extérieur dans cette plage est interdite, car elle peut provoquer des interférences nuisibles avec les services mobiles par satellite ou les systèmes radar. Les utilisateurs doivent garantir le respect de cette restriction afin d'éviter toute interférence et des sanctions potentielles.</p> <p>Bande de fréquences 5,8 GHz (5745–5825 MHz) : Le fonctionnement dans la bande 5,8 GHz (5745–5825 MHz) est destiné aux applications d'appareils à courte portée (SRD) et peut être soumis à des exigences de licence ou à des restrictions réglementaires supplémentaires dans certains États membres de l'UE. Les utilisateurs doivent vérifier les réglementations locales ou consulter les autorités nationales de gestion des fréquences avant d'utiliser cet appareil dans la bande 5,8 GHz, afin d'assurer la conformité et d'éviter d'éventuelles conséquences juridiques. Pour des restrictions spécifiques à un pays ou de plus amples informations, veuillez vous référer à votre autorité locale des communications ou à votre fournisseur d'équipement.</p>
SIGNÉ POUR ET AU NOM DE :	
Lieu et date d'émission :	Dortmund, 26 août 2025
Signature :	
Nom, fonction :	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Raison sociale :	Digital Data Communications GmbH

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità di:	
Nome del titolare dell'approvazione	Digital Data Communications GmbH Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Produttore del prodotto	
Nome del prodotto	Punto di accesso wireless
Numeri di modello del prodotto	WAP-8121, WAP-8120
Nome del marchio	LevelOne
I PRODOTTI MENZIONATI NELLA PRESENTE DICHIARAZIONE SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI DIRETTIVE:	
 Convalida del certificato	Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE Direttiva bassa tensione 2014/35/UE Direttiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863 & (UE) 2017/2102 Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE <i>MiCOM Labs Inc., Organismo notificato numero 2280, dichiara, sulla base della valutazione delle prove e della documentazione tecnica fornite dal richiedente, che il seguente prodotto è conforme ai requisiti essenziali della direttiva sopra citata.</i>
Articolo 3.1(a) Salute e Sicurezza	Norma(e) applicabile(i) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Articolo 3.1(b) Compatibilità elettromagnetica	Norma(e) applicabile(i) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Articolo 3.2 Uso efficace dello spettro	Norma(e) applicabile(i) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Restrizioni	Banda di frequenza 5 GHz (5150–5350 MHz): In conformità alla direttiva 2014/53/UE (RED) e alle normative nazionali applicabili, la banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz è limitata esclusivamente all'uso in ambienti interni nella maggior parte degli Stati membri dell'UE. L'uso di questo dispositivo all'aperto in tale intervallo è vietato, poiché può causare interferenze dannose con i servizi satellitari mobili o i sistemi radar. Gli utenti devono garantire la conformità a questa restrizione per evitare interferenze e possibili sanzioni. Banda di frequenza 5,8 GHz (5745–5825 MHz): Il funzionamento nella banda 5,8 GHz (5745–5825 MHz) è destinato ad applicazioni di dispositivi a corto raggio (SRD) e può essere soggetto a requisiti di licenza o a ulteriori restrizioni normative in alcuni Stati membri dell'UE. Gli utenti dovrebbero verificare le normative locali o consultare le autorità nazionali di allocazione delle frequenze prima di utilizzare questo dispositivo nella banda 5,8 GHz, per garantire la conformità ed evitare possibili conseguenze legali. Per restrizioni specifiche per paese o ulteriori dettagli, si prega di fare riferimento all'autorità locale per le comunicazioni o al fornitore dell'apparecchiatura.
FIRMATO PER CONTO DI:	
Luogo/data:	Dortmund, 26 agosto 2025
Firma:	
Nome, funzione:	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Ragione sociale:	Digital Data Communications GmbH

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

LA PRESENTE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SE EMITE BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE:	
Nombre del titular de la aprobación	Digital Data Communications GmbH
Fabricante del producto	Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Nombre del producto	Punto de acceso inalámbrico
Números de modelo del producto	WAP-8121, WAP-8120
Nombre de la marca	LevelOne
LOS PRODUCTOS MENCIONADOS EN LA PRESENTE DECLARACIÓN CUMPLEN CON LAS SIGUIENTES DIRECTIVAS:	
 Validación del certificado	Directiva de compatibilidad electromagnética (EMC) 2014/30/UE Directiva de baja tensión 2014/35/UE Directiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863 & (UE) 2017/2102 Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) 2014/53/UE <i>MiCOM Labs Inc., Organismo notificado número 2280, declara, sobre la base de la evaluación de las pruebas y de la documentación técnica proporcionada por el solicitante, que el siguiente producto cumple con los requisitos esenciales de la directiva mencionada.</i>
Artículo 3.1(a) Salud y Seguridad	Applicable Standard(s) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Artículo 3.1(b) Compatibilidad electromagnética	Applicable Standard(s) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Artículo 3.2 Uso eficaz del espectro	Applicable Standard(s) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Restricciones	5 GHz Frequency Band (5150-5350 MHz): In accordance with EU Directive 2014/53/EU (RED) and applicable national regulations, the frequency band from 5150 to 5350 MHz is strictly limited to indoor use only in most EU member states. Using this device outdoors within this frequency range is prohibited, as it may cause harmful interference with mobile satellite services or radar systems. Users must ensure compliance with this restriction to avoid penalties and interference. 5.8GHz Frequency Band (5745-5825 MHz): Operation in the 5.8 GHz band (5745-5825 MHz) is designated for Short Range Devices (SRD) applications and may be subject to licensing requirements or additional regulatory restrictions in certain EU member states. Users should verify local regulations or consult national frequency allocation authorities before operating this device in the 5.8 GHz band, to ensure compliance and avoid potential legal consequences. For country-specific restrictions or further details, please refer to your local communications authority or consult your equipment supplier.
FIRMADO POR Y EN NOMBRE DE:	
Lugar y fecha de emisión:	Dortmund, 26 de agosto de 2025
Firma:	
Nombre, función:	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Nombre de la empresa:	Digital Data Communications GmbH

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A PRESENTE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE É EMITIDA SOB A EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DE:	
Nome do titular da aprovação	Digital Data Communications GmbH
Fabricante do produto	Im Defdahl 10 F, 44141 Dortmund, Germany
Nome do produto	Ponto de acesso sem fio
Números de modelo do produto	WAP-8121, WAP-8120
Nome da marca	LevelOne
OS PRODUTOS MENCIONADOS NA PRESENTE DECLARAÇÃO ESTÃO EM CONFORMIDADE COM AS SEGUINTES DIRETIVAS:	
 Validação do certificado	<p>Diretiva de compatibilidade eletromagnética (EMC) 2014/30/UE Diretiva de baixa tensão 2014/35/UE Diretiva RoHS 2011/65/UE & (UE) 2015/863 & (UE) 2017/2102 Diretiva relativa a equipamentos de rádio (RED) 2014/53/UE <i>A MiCOM Labs Inc., Organismo Notificado número 2280, declara, com base na avaliação dos testes e na documentação técnica fornecida pelo requerente, que o seguinte produto cumpre os requisitos essenciais da diretiva acima referida.</i></p>
Artigo 3.1(a) Saúde e Segurança	Norma(s) aplicável(is) EN IEC 62311:2020 EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
Artigo 3.1(b) Compatibilidade eletromagnética	Norma(s) aplicável(is) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020
Artigo 3.2 Utilização eficaz do espetro	Norma(s) aplicável(is) ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.2.1 ETSI EN 300 440 V2.2.1
Restrições	<p>Faixa de frequências de 5 GHz (5150–5350 MHz): De acordo com a Diretiva 2014/53/UE (RED) e as regulamentações nacionais aplicáveis, a faixa de frequências de 5150 a 5350 MHz é estritamente limitada ao uso em ambientes interiores na maioria dos Estados-Membros da UE. A utilização deste dispositivo no exterior dentro desta faixa é proibida, uma vez que pode causar interferências prejudiciais com os serviços móveis por satélite ou sistemas de radar. Os utilizadores devem assegurar o cumprimento desta restrição para evitar interferências e possíveis sanções.</p> <p>Faixa de frequências de 5,8 GHz (5745–5825 MHz): A operação na faixa de 5,8 GHz (5745–5825 MHz) destina-se a aplicações de dispositivos de curto alcance (SRD) e pode estar sujeita a requisitos de licença ou restrições regulamentares adicionais em determinados Estados-Membros da UE. Os utilizadores devem verificar as regulamentações locais ou consultar as autoridades nacionais de gestão de frequências antes de operar este dispositivo na faixa de 5,8 GHz, a fim de garantir a conformidade e evitar possíveis consequências legais. Para restrições específicas por país ou mais detalhes, consulte a sua autoridade local de comunicações ou o fornecedor do equipamento.</p>
ASSINADO POR E EM NOME DE:	
Local e data de emissão:	Dortmund, 26 de agosto de 2025
Assinatura:	
Nome, função:	Amanda (Shu-Wen) Chen, CEO
Nome da empresa:	Digital Data Communications GmbH